

NOVALAB BeNeLux

Prijslijst 2023 / Liste de prix 2023

Article number	Gross price 2023	Productgroup	Product subgroup NL	Product subgroup FR	Short description - NL	Short description - FR	Long description - NL	Long description - FR	Catalogue page
60180035	€ 427,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Kipvelventiel met trekstang, plafondmontage	Vanne à levier basculant avec tirette, montage au plafond	<p>Novalab-kiphendelventiel met trekstangbediening voor plafondmontage, trekstang gevoerd, met verzegelbare kogelgreep. Ventiel onderhoudsvrij, axiaal afdichtend, niet zelfstandig sluitend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Plaatsing van het ventiel voor de trekstang door draaibaar ventielbovendeeel aanpasbaar aan de installatievoorwaarden.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Zonder wandarm en nooddouchekop. Debiet:ca. 60 l/min bij 1 bar stromingsdruk.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Vanne à levier basculant avec actionnement par tirette montage au plafond, tirette d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage. Vanne sans maintenance, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Position de la vanne par rapport à la tirette adaptable aux conditions d'installation par partie supérieure tournante. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Sans bras mural et pomme de douche d'urgence. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p>	18
60182035	€ 578,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kipvelventiel, trekstang en douchekep met 5 sproeiers, aansluiting rondom boven deuropening, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement de tous les côtés au dessus de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden boven het midden van de deur. Standard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bedieningsomleiding met wandflens, kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekop. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Nooddouchekop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte. Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	7

60182535	€ 666,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kiphevelventiel, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, aansluiting rondom boven deuropening, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement de tous les côtés au dessus de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden boven het midden van de deur. Standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep.</p> <p>Bedieningsomleiding met wandflens, kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekep. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend.</p> <p>Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal af dichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte. Exécution standard pour largeur de porte 1 m.</p> <p>Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche</p> <p>d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.</p> <p>Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Nooddouchekep met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	7
60183035	€ 637,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kiphevelventiel, trekstang en douchekep met 5 sproeiers, aansluiting rechts/links naast de deur, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement à droite/gauche de la porte, montage apparent	<p>NovaLab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting rechts/links naast de deur, standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kiphendelventiel naast de deur. Wandflens, wandarm en nooddouchekep boven het midden van de deur. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend.</p> <p>Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal af dichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Nooddouchekep met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte, Exécution standard pour largeur de porte 1 m.</p> <p>Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec vanne à levier basculant à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.</p> <p>Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	9

60183535	€ 726,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kiphevelventiel, trekstang en douchekop met 7 sproeiers, aansluiting rechts/links naast de deur, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement à droite/gauche de la porte, montage apparent	<p>NovoLab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting rechts/links naast de deur, standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kiphendelventiel naast de deur. Wandflens, wandarm en nooddouchekop boven</p> <p>het midden van de deur. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850 0 „veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Nooddouchekop met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence NovoLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte, Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec vanne à levier basculant à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	9
60184035	€ 482,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kiphevelventiel, trekstang en douchekop met 5 sproeiers, aansluiting rondom, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>NovoLab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bediening naar keuze rechts of links. Wandflens met kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekop.</p> <p>Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850 0 „veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Nooddouchekop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence NovoLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.</p> <p>Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	11
60184535	€ 569,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kiphevelventiel, trekstang en douchekop met 7 sproeiers, aansluiting rondom, opbouw	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>NovoLab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bediening naar keuze rechts of links. Wandflens met kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekop.</p> <p>Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850 0 „veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Nooddouchekop met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence NovoLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne. La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.</p> <p>Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	11

60185035	€ 404,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kipvelventiel, trekstang en douchekop met 5 sproeiers, montage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 5 jets, montage au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor montage aan bestaande aansluiting, Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bediening naar keuze rechts of links. Kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekop. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p> <p>Nooddouchekop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent, Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	13
60185535	€ 491,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kipvelventiel, trekstang en douchekop met 7 sproeiers, montage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec vanne à levier basculant, tirette en pomme de douche avec 7 jets, montage au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kiphendelventiel en trekstangbediening voor montage aan bestaande aansluiting, Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bediening naar keuze rechts of links. Kiphendelventiel, wandarm en nooddouchekop. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Ventiel axiaal afdichtend. Vervangbaarheid van het bovendeel zonder demontage van de ventielbehuizing. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p> <p>Nooddouchekop met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent, Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B</p> <p>Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	13
60200110	€ 1.403,00	Emergency showers	Combinatiedouche	Combinaison de douche	Vrijstaande nood- en oogdouchecombinatie	Combinaison douche oculaire et d'urgence autoportante	<p>Novalab vrijstaande nood- en oogdouche-combinatie Lichaamsdouche met kogelkraan, geleide trekstang met driehoekige handgreep. Vloerflens 150 x 150 mm met 4 bevestigingsgaten, veiligheidsdouchekop met 7 doucheboringen en wervelschijven, automatisch leeglopend door helling. Oogdouchekom a 280 mm met vaste 2 oogsproeiers, kogelkraan en inlaat van boven of onder. Een stop wordt geleverd voor de ongebruikte inlaat. Standpijp, bodemplaat, kom en kogelkranen in roestvrij staal AISI 316. Alle andere delen zijn in messing (in overeenstemming met de UBA-lijst) en zijn EPS gecoat, groen RAL6032, chemisch bestendig. Voldoet aan de vereisten van DIN EN 15154-1 en BGI / GUV-I 850-0 "Veilig werken in laboratoria". Inclusief symbool "Veiligheidsdouche" volgens ISO 3864-1 voor montage op de douchearm en "Oogdouche" veiligheidsteken voor montage op verticale douchepijp volgens ISO 3864-1 gebruikersinformatie en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debieten: Lichaamsdouche: 60 l / min bij een stroomdruk van 1,5 bar. Oogdouche: 2 x 6 l / min bij een stromingsdruk van 1 bar. Verbindingen: Binnendraad G5 / 4</p>	<p>Combinaison de douche oculaire et d'urgence autoportante Novalab Douche corporelle avec robinet sphérique, tirette guidée avec poignée triangulaire. Bride de sol 150 x 150 mm avec 4 trous de fixation. Pomme de douche de sécurité avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Cuvette de douche oculaire a 280 mm avec 2 jets oculaires fixes et robinet sphérique. Entrée par le haut ou par le bas. Un bouchon est fourni pour l'entrée inutilisée. Tube vertical, plaque de base, cuvette et robinet sphérique en acier inoxydable AISI 316. Toutes les autres pièces sont en laiton (conformément à la liste UBA) et revêtues de PSE, vert RAL6032, résistant aux produits chimiques. Conforme aux exigences de la norme DIN EN 15154-1 et BGI / GUV-I 850-0 "Travailler en toute sécurité dans les laboratoires". Comprend le symbole "Douche de sécurité" selon ISO 3864-1 pour le montage sur le bras de douche et le symbole de sécurité "Douche oculaire" pour le montage sur le tube vertical selon ISO 3864-1, mode d'emploi et matériel de montage.</p> <p>Débites: Douche corporelle: 60 l / min à une pression dynamique de 1,5 bar. Douche oculaire: 2 x 6 l / min avec une pression dynamique de 1 bar. Connexions: filetage femelle G5/4</p>	15

60200200	€ 1.248,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Vrijstaande nooddouche	Douche d'urgence autoportante	<p>NovalLab vrijstaande nooddouche met trekstangbediening met kogelkraan, geleide trekstang met driehoekige handgreep.</p> <p>Vloerflens 150 x 150 mm met 4 bevestigingsgaten en wervelschijven, automatisch leeglopend door helling. Veiligheidsdouchekop met 7 doucheboringen. Inlaat van boven of onder. Een stop wordt geleverd voor de ongebruikte inlaat. Standpijp, basisplaat en kogelkraan in roestvrij staal AISI 316.</p> <p>Alle andere delen zijn in messing (in overeenstemming met de UBAlijst) en zijn EPS gecoat, groen RAL6032, chemisch bestendig. Voldoet aan de vereisten van DIN EN 15154-1 en BGI / GUV-I 850-0 "Veilig werken in laboratoria". Incl. veiligheidssymbolen „Nooddouche“ en „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet: 60 l / min bij een stromingsdruk van 1,5 bar. Aansluiting: Binnendraad G5 / 4</p>	<p>Douche d'urgence autoportante NovalLab avec commande par tirette avec robinet sphérique, tirette guidé avec poignée triangulaire. Bride de sol 150 x 150 mm avec 4 trous de fixation. Pomme de douche de sécurité avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Entrée par le haut ou par le bas. Un bouchon est fourni pour l'entrée inutilisée. Tube vertical, plaque de base et robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable AISI 316.</p> <p>Toutes les autres pièces sont en laiton (conformément à la liste UBA) et revêtues de PSE, vert RAL6032, résistant aux produits chimiques. Conforme aux exigences de la norme DIN EN 15154-1 et BGI / GUV-I 850-0 "Travailler en toute sécurité dans les laboratoires". Incl. Les symboles de sécurité "Douche d'urgence" et "Douche oculaire" comme autocollant conforme à l'ISO 3864-1, mode d'emploi et matériel de montage.</p> <p>Debit: 60 l / min sous une pression de 1,5 bar. Connexions: filetage femelle G5/4</p>	15
70130825	€ 149,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchekop met 5 sproeiers	Pomme de douche d'urgence avec 5 jets	<p>NovalLab-nooddouchekop met 5 doucheboringen en symmetrisch straalbeeld, uit messing, met spiraalschijven, zelfstandige leging. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovalLab avec 5 jets et motif de jet symétrique en laiton, avec disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Debit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p>	18
70130845	€ 235,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchekop met 7 sproeiers	Pomme de douche d'urgence avec 7 jets	<p>NovalLab-nooddouchekop met 7 doucheboringen en symmetrisch straalbeeld, uit messing, met spiraalschijven, zelfstandige leging. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovalLab avec 7 jets et motif de jet symétrique en laiton, avec disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Debit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p>	18
70131135	€ 79,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wandarm met roset voor nooddouchekop	Bras mural avec rosace pour pomme de douche d'urgence	<p>NovalLab-wandarm met roset voor nooddouchekop, door stijging zelfstandig legend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Bras mural NovalLab avec rosace pour pomme de douche d'urgence, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	24
70131325	€ 198,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Nooddouchekop met 5 sproeiers, wandarm en roset	Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Bras mural et rosace	<p>NovalLab-nooddouchekop met wandarm en roset. Nooddouchekop met 5 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovalLab avec bras mural et rosace. Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Debit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	20
70131335	€ 287,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Nooddouchekop met 7 sproeiers, wandarm en roset	Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Bras mural et rosace	<p>NovalLab-nooddouchekop met wandarm en roset. Nooddouchekop met 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk. Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovalLab avec bras mural et rosace. Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Debit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	20

70131425	€ 241,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Nooddouchekop met 5 sproeiers en wandarm, aansluiting rondom, opbouw	Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et bras mural, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouchekop met wandarm voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden mogelijk.</p> <p>Nooddouchekop met 5 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet:ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural pour montage apparent, raccordement d'eau possible de tous les côtés. Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickélé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec le matériel de fixation.</p> <p>Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p>	19
70131435	€ 327,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Nooddouchekop met 7 sproeiers en wandarm, aansluiting rondom, opbouw	Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et bras mural, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouchekop met wandarm voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden mogelijk.</p> <p>Nooddouchekop met 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend.</p> <p>Messing EPS-gecoat groen RAL 6032 Vervangbare douchebodem vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet:ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural pour montage apparent, raccordement d'eau possible de tous les côtés. Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.</p> <p>Laiton PPE à revêtement PPE vert RAL 6032 Fond de pommeau échangeable nickélé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec le matériel de fixation.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4</p>	19
70134015	€ 383,50	Emergency showers	Oogdouche	Douche rince-yeux	Ogen- en gezichtsdouche voor tafelmontage met rvs ommantelde drukslang	Douche rince-yeux et visage pour montage sur table avec tuyau de pression enveloppé d'acier inoxydable	<p>Novalab-oog- en gezichtsdouche met 2 sproeiers voor tafelmontage met roestvrij staal ommantelde uittrekbare drukslang.</p> <p>Handdouche met inrichting voor nauwkeurige positionering, voor stationair en flexibel gebruik, debietregelaar voor gelijkblijvende hoeveelheid waterafgifte en straalhoogte, stofbeschermingskap, teugstroomblokkering en vuilopvangzeef.</p> <p>Niet zelfstandig sluitend. Behuizing in robuuste kunststof/metalen uitvoering, groen RAL 6032 met tafeldoorvoering.</p> <p>Voldoet aan de eisen van EN 15154-2, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidsymbool „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing.</p> <p>Debiet 2 x 6 l/min constant vanaf 1 bar stromingsdruk.</p> <p>Tafeldoorvoering met contraoer.</p> <p>Slangaansluiting wartelmoer G3/8.</p>	<p>Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage sur une table avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable. Douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec passage de table. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». Avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.</p> <p>Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.</p> <p>Passage de table avec contre-écrou.</p> <p>Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.</p>	27
70134215	€ 342,00	Emergency showers	Oogdouche	Douche rince-yeux	Ogen- en gezichtsdouche voor wandmontage aan labmeubelen met wanddoorvoer en rvs ommantelde drukslang	Douche rince-yeux et visage pour montage mural sur les équipements de laboratoire avec passe-flexible et tuyau de pression enveloppé d'acier inoxydable	<p>Novalab-oog- en gezichtsdouche met 2 sproeiers voor wandmontage met inrichtingen voor laboratoriummeubels met roestvrij staal ommantelde uittrekbare drukslang. Handdouche met inrichting voor nauwkeurige positionering, voor stationair en flexibel gebruik, debietregelaar voor gelijkblijvende hoeveelheid waterafgifte en straalhoogte, stofbeschermingskap, teugstroomblokkering en vuilopvangzeef. Niet zelfstandig sluitend. Behuizing in robuuste kunststof/metalen uitvoering, groen RAL 6032 met gecombineerde wandhouder en doorvoering. Voldoet aan de eisen van EN 15154-2, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidsymbool „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet 2 x 6 l/min constant vanaf 1 bar stromingsdruk.</p> <p>Slangaansluiting wartelmoer G3/8.</p>	<p>Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural sur les équipements de laboratoire avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable. Douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032.</p> <p>avec support mural et passage de mur. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.</p> <p>Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.</p>	27

70134415	€ 337,50	Emergency showers	Oogdouche	Douche rince-yeux	Ogen- en gezichtsdouche voor montage aan wanden met rvs ommantelde drukslang	Douche rince-yeux et visage pour montage mural avec tuyau de pression enveloppé d'acier inoxydable	<p>Novalab-oog- en gezichtsdouche met 2 sproei-ers voor montage aan wanden met roestvrij staal ommantelde drukslang. Handdouche met inrichting voor nauwkeurige positionering, voor stationair en flexibel gebruik, debietregelaar voor gelijkblijvende hoeveelheid waterafgifte en straalhoogte, stofbeschermingskap, teugstroomblokkering en vuilopvangzeef. Niet zelfstandig sluitend. Behuizing in robuuste kunststof/metalen uitvoering, groen RAL 6032 met wandhouder. Voldoet aan de eisen van EN 15154-2, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Incl. veiligheidssymbool „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet 2 x 6 l/min constant vanaf 1 bar stromingsdruk. Slangaansluiting wartelmoer G3/8.</p>	<p>Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural avec tuyaux de pression enveloppé d'acier inox, douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>avec sigle de sécurité „Douche rince-yeux“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique. Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.</p>	26
70134615	€ 447,00	Emergency showers	Oogdouche	Douche rince-yeux	Ogen- en gezichtsdouche voor montage aan wanden met spiraal-drukslang	Douche rince-yeux et visage pour montage mural avec tuyau de pression spiralé	<p>Novalab-oog- en gezichtsdouche met 2 sproei-ers voor montage aan wanden met spiraal-drukslang rechts of links geplaatst. Handdouche met inrichting voor nauwkeurige positionering, voor vast en flexibel gebruik, debietregelaar voor gelijkblijvende hoeveelheid waterafgifte en straalhoogte, stofbeschermingskap, terugstroomblokkering en vuilopvangzeef. Niet zelfstandig sluitend. Behuizing in robuuste kunststof/metalen uitvoering, groen RAL 6032 met wandhouder.</p> <p>Voldoet aan de eisen van EN 15154-2, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Debiet 2 x 6 l/min constant vanaf 1 bar stromingsdruk.</p>	<p>Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural avec tuyaux de pression spiralé à droite ou à gauche, douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés.</p> <p>Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural.</p> <p>Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>avec sigle de sécurité „Douche rince-yeux“, comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique. Raccord avec rosace murale G3/8B revêtement PPE vert RAL 6032.</p>	26
70139025	€ 209,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchekop met 5 sproei-ers in buisaansluiting, plafondmontage	Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et raccordement tube, montage au plafond	<p>Novalab-nooddouchekop met buisaansluiting voor plafondmontage. Nooddouchekop met 5 doucheboringen en spiraalschijven, zelfstandig legend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovaLab avec raccordement de tube pour montage au plafond. Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	21
70139035	€ 296,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchekop met 7 sproei-ers in buisaansluiting, plafondmontage	Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et raccordement tube, montage au plafond	<p>Novalab-nooddouchekop met buisaansluiting voor plafondmontage. Nooddouchekop met 7 doucheboringen en spiraalschijven, zelfstandig legend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“.</p> <p>Debiet:ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk. Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Pomme de douche d'urgence NovaLab avec raccordement de tube pour montage au plafond. Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de buse échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	21
70139235	€ 91,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Buisaansluiting met roset voor nooddouchekop, plafondmontage	Raccord tube avec rosace pour pomme de douche d'urgence, montage au plafond	<p>Novalab-buisaansluiting voor plafondmontage. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B</p>	<p>Raccord de tube NovaLab pour montage au plafond. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B</p>	24

70170435	€ 191,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Kiphevelventiel voor opbouwmontage	Vanne à levier basculant pour montage apparent	<p>Novalab-kiphendel nooddoucheventiel voor opbouwmontage, bedieningshendel met verzegelbare kegelgreep, axiaal afdichtend, niet zelfstandig sluitend. Vervangbaarheid van het bovendeele zonder demontage van de ventielbehuizing. Aansluiting van een legingsventiel G1/4 optioneel mogelijk. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing.</p> <p>Debiet: ca. 60 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p>	<p>Vanne de douche d'urgence à levier basculant Novalab pour montage apparent, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p>	16
70170535	€ 217,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Kiphevelventiel voor inbouwmontage, inbouwdiepte 35 tot 60 mm	Vanne à levier basculant pour montage encastré, profondeur d'installation 35 à 60 mm	<p>Novalab-kiphendel nooddoucheventiel voor inbouwmontage, bedieningshendel met verzegelbare kegelgreep, axiaal afdichtend, niet zelfstandig sluitend. Vervangbaarheid van het bovendeele zonder demontage van de ventielbehuizing. Aansluiting van een legingsventiel G1/4 optioneel mogelijk. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. schuifrozet en veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing.</p> <p>Debiet: ca. 60 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Inbouwdiepte 35 tot 60 mm</p>	<p>Vanne de douche d'urgence à levier basculant Novalab pour montage sous crépi, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec rosace coulissante et sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Profondeur d'installation 35 à 60 mm</p>	16
70170635	€ 250,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Kiphevelventiel voor inbouwmontage, inbouwdiepte 35 tot 95 mm	Vanne à levier basculant pour montage encastré, profondeur d'installation 35 à 95 mm	<p>Novalab-kiphendel nooddoucheventiel voor inbouwmontage, bedieningshendel met verzegelbare kegelgreep, axiaal afdichtend, niet zelfstandig sluitend. Vervangbaarheid van het bovendeele zonder demontage van de ventielbehuizing. Aansluiting van een legingsventiel G1/4 optioneel mogelijk. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. schuifrozet en veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, en gebruikersaanwijzing.</p> <p>Debiet ca. 60 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Inbouwdiepte 35 tot 95 mm</p>	<p>Vanne de douche d'urgence à levier basculant Novalab pour montage sous crépi, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec rosace coulissante et sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Profondeur d'installation 35 à 95 mm</p>	17
70170835	€ 493,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Kiphevelventiel voor inbouwmontage, inbouwdiepte 240 tot 270 mm	Vanne à levier basculant pour montage encastré, profondeur d'installation 240 à 270 mm	<p>Novalab-kiphendel nooddoucheventiel voor inbouwmontage, bedieningshendel met verzegelbare kegelgreep, axiaal afdichtend, niet zelfstandig sluitend. Vervangbaarheid van het bovendeele zonder demontage van de ventielbehuizing. Aansluiting van een legingsventiel G1/4 optioneel mogelijk. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. schuifrozet en veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, en gebruikersaanwijzing.</p> <p>Debiet ca. 60 l/min bij 1 bar stromingsdruk. Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4</p> <p>Wanddikte: 240 tot 270 mm</p>	<p>Vanne de douche d'urgence à levier basculant Novalab pour montage sous crépi, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Avec rosace coulissante et sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.</p> <p>Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4</p> <p>Épaisseur de mur 240 à 270 mm</p>	17

70171035	€ 1.021,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchecombinatie met kogelkraan, trekstang, douchekeop met 5 sproeiers en ogen- en gezichtsdouche, aansluiting inbouw	Combinaison de douche d'urgence avec robinet à bille, tirette, pomme de douche avec 5 jets et douche rince-yeux et visage, alimentation d'eau par l'arrière	<p>Novalab-nooddouchecombinatie van lichaamsdouche met trekstandbediening en oog- en gezichtsdouche voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm, nooddouchekop, oog- en gezichtsdouche met wandhouder. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Verticale verbindingsbuis met wandflens voor aansluiting van de oog- en gezichtsdouche. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbolen „Nooddouche“ en „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B, Nooddouchekop met 5 doucheboringen. Debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Combinaison de douche d'urgence Novalab composée de douche corporelle avec actionnement par tirette et douche rince-yeux et visage pour montage apparent, alimentation d'eau par l'arrière de la paroi. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique, bras mural, pomme de douche d'urgence, douche rince-yeux et visage avec support mural. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Tube de connexion vertical avec bride murale pour raccordement de la douche rince-yeux et visage. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“, avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B, Pomme de douche d'urgence avec 5 jets. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	14
70171535	€ 1.109,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouchecombinatie met kogelkraan, trekstang, douchekeop met 7 sproeiers en ogen- en gezichtsdouche, aansluiting inbouw	Combinaison de douche d'urgence avec robinet à bille, tirette, pomme de douche avec 7 jets et douche rince-yeux et visage, alimentation d'eau par l'arrière	<p>Novalab-nooddouchecombinatie van lichaamsdouche met trekstandbediening en oog- en gezichtsdouche voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm, nooddouchekop, oog- en gezichtsdouche met wandhouder. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Verticale verbindingsbuis met wandflens voor aansluiting van de oog- en gezichtsdouche. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbolen „Nooddouche“ en „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B, Nooddouchekop met 7 doucheboringen. Debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Combinaison de douche d'urgence Novalab composée de douche corporelle avec actionnement par tirette et douche rince-yeux et visage pour montage apparent, alimentation d'eau par l'arrière de la paroi. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique, bras mural, pomme de douche d'urgence, douche rince-yeux et visage avec support mural. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Tube de connexion vertical avec bride murale pour raccordement de la douche rince-yeux et visage. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“, avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B, Pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	14
70172035	€ 473,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 5 sproeiers, aansluiting rondom boven deuropening, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement de tous les côtés au dessus de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden boven het midden van de deur. Standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bedieningsomleiding met wandflens, kogelkraan, wandarm en nooddouchekop. Wandarm met nooddouchekop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekop met 5 doucheboringen. Debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte. Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“, avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 5 jets. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	6

70172535	€ 561,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, aansluiting rondom boven deuropening, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement de tous les côtés au dessus de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden boven het midden van de deur. Standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bedieningsomleiding met wandflens, kogelkraan, wandarm en nooddouchekep. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekep met 7 doucheboringen. Debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte. Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	6
70173035	€ 534,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 5 sproeiers, aansluiting rechts/links naast de deur, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement à droite/gauche de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting rechts/links naast de deur, standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan naast de deur. Wandflens, wandarm en nooddouchekep boven het midden van de deur. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekep met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte, Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 5 jets. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	8
70173535	€ 622,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, aansluiting rechts/links naast de deur, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement à droite/gauche de la porte, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting rechts/links naast de deur, standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan naast de deur. Wandflens, wandarm en nooddouchekep boven het midden van de deur. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld. Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekep met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte, Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	8

70174035	€ 376,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 5 sproeiers, aansluiting rondom, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep.</p> <p>Wandflens met kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop.</p> <p>Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekeop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	10
70174535	€ 464,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 7 sproeiers, aansluiting rondom, opbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep.</p> <p>Wandflens met kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop.</p> <p>Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekeop met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	10
70175035	€ 299,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 5 sproeiers, montage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, montage au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor montage aan bestaande aansluiting,</p> <p>Trekstang gevoerd, verzegelbare triangelgreep.</p> <p>Kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop. Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekeop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent,</p> <p>Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	12

70175535	€ 388,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, montage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, montage au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor montage aan bestaande aansluiting,</p> <p>Trekstang gevoerd, verzegelbare triangelgreep. Kogelkraan, wandarm en nooddouchekep. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekep met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent,</p> <p>Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“ avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	12
70176035	€ 327,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 5 sproeiers, plafondmontage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, montage au plafond au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor plafondmontage aan bestaande aansluiting,</p> <p>Trekstang met verzegelbare triangelgreep. Kogelkraan, verticaal verplaatste wandarm en nooddouchekep.</p> <p>Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekep met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage au plafond sur embout de tube présent, Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras de douche décalé verticalement et pomme de douche d'urgence. Bras de douche avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“ avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	13
70176535	€ 416,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, plafondmontage aan bestaande aansluiting	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, montage au plafond au raccordement existant	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor plafondmontage aan bestaande aansluiting,</p> <p>Trekstang met verzegelbare triangelgreep. Kogelkraan, verticaal verplaatste wandarm en nooddouchekep.</p> <p>Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekep met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage au plafond sur embout de tube présent, Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras de douche décalé verticalement et pomme de douche d'urgence. Bras de douche avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“ avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	13

70177035	€ 452,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 5 sproeiers, aansluiting inbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement encastré	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop. Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekeop met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, alimentation d'eau par l'arrière de la paroi. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickélé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	10
70177535	€ 539,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 7 sproeiers, aansluiting inbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement encastré	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop. Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekeop met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, alimentation d'eau par l'arrière de la paroi. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickélé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 7 jets, Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	10
70178035	€ 568,50	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekeop met 5 sproeiers, aansluiting boven deuropening, inbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 5 jets, raccordement au dessus de la porte, encastré	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bedieningsomleiding met wandflens, kogelkraan, wandarm en nooddouchekeop. Wandarm met nooddouchekeop met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekeop met 5 doucheboringen. Debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, alimentation en eau du mur à l'arrière. Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickélé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 5 jets, Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	6

70178535	€ 656,00	Emergency showers	Lichaamsdouche	Douche corporelle	Nooddouche met kogelkraan, trekstang en douchekep met 7 sproeiers, aansluiting boven deuropening, inbouw	Douche d'urgence avec robinet à bille, tirette en pomme de douche avec 7 jets, raccordement au dessus de la porte, encastré	<p>Novalab-nooddouche met kogelkraan en trekstangbediening voor opbouwmontage, watertoevoer van achteren uit de wand. Standaard uitvoering voor deurbreedte 1m. Bediening rechts of links naast de deur.</p> <p>Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Bedieningsomleiding met wandflens, kogelkraan, wandarm en nooddouchekep. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbool „Nooddouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/4B Nooddouchekep met 7 doucheboringen. Debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Douche d'urgence Novalab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, alimentation en eau du mur à l'arrière. Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/4B Pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	6
70179035	€ 852,00	Emergency showers	Combinatiedouche	Combinaison de douche	Nooddouchecombinatie met kogelkraan, trekstang, douchekep met 5 sproeiers en ogen- en gezichtsdouche, aansluiting rondom, opbouw	Combinaison de douche d'urgence avec robinet à bille, tirette, pomme de douche avec 5 jets et douche rince-yeux et visage, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouchecombinatie van lichaamsdouche met trekstandbediening en oog- en gezichtsdouche voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm, nooddouchekep, oog- en gezichtsdouche met wandhouder. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Verticale verbindingsbuis met wandflens voor aansluiting van de oog- en gezichtsdouche. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbolen „Nooddouche“ en „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekep met 5 doucheboringen, debiet ca. 30 l/min bij 1 bar stromingsdruk</p>	<p>Combinaison de douche d'urgence Novalab composée de douche corporelle avec actionnement par tirette et douche rince-yeux et visage pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique, bras mural, pomme de douche d'urgence, douche rince-yeux et visage avec support mural. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Tube de connexion vertical avec bride murale pour raccordement de la douche rince-yeux et visage. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 5 jets. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar</p>	14
70179535	€ 940,00	Emergency showers	Combinatiedouche	Combinaison de douche	Nooddouchecombinatie met kogelkraan, trekstang, douchekep met 7 sproeiers en ogen- en gezichtsdouche, aansluiting rondom, opbouw	Combinaison de douche d'urgence avec robinet à bille, tirette, pomme de douche avec 7 jets et douche rince-yeux et visage, raccordement de tous les côtés, montage apparent	<p>Novalab-nooddouchecombinatie van lichaamsdouche met trekstandbediening en oog- en gezichtsdouche voor opbouwmontage, wateraansluiting aan alle zijden. Trekstang gevoerd, met verzegelbare triangelgreep. Wandflens met kogelkraan, wandarm, nooddouchekep, oog- en gezichtsdouche met wandhouder. Wandarm met nooddouchekep met 5 of 7 doucheboringen en spiraalschijven, door stijging zelfstandig legend. Vervangbare douchebodem, vernikkeld.</p> <p>Armatuur niet zelfstandig sluitend. Verticale verbindingsbuis met wandflens voor aansluiting van de oog- en gezichtsdouche. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Voldoet aan de eisen van DIN EN 15154-1, evenals de BGI/GUV-I 850-0 „Veilig werken in laboratoria“. Incl. veiligheidssymbolen „Nooddouche“ en „Oogdouche“ als sticker conform ISO 3864-1, gebruikersaanwijzing en bevestigingsmateriaal.</p> <p>Aansluiting: Binnenschroefdraad G3/4 Nooddouchekep met 7 doucheboringen, debiet ca. 60 l/min bij 1,5 bar stromingsdruk</p>	<p>Combinaison de douche d'urgence Novalab composée de douche corporelle avec actionnement par tirette et douche rince-yeux et visage pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique, bras mural, pomme de douche d'urgence, douche rince-yeux et visage avec support mural. Bras mural avec pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.</p> <p>Le robinet ne ferme pas automatiquement. Tube de connexion vertical avec bride murale pour raccordement de la douche rince-yeux et visage. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.</p> <p>Raccordement : filet femelle G3/4 Pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar</p>	14

71106015	€ 54,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Aansluitingknief met roset	Coude de raccordement avec rosace	<p>Novalab-aansluitknief met wandrozet voor handdoogdouche, messing EPS-gecoat groen. RAL 6032.</p> <p>Aansluiting: Buitenschroefdraad G3/8B</p>	<p>Raccord Novalab coudé avec rosace murale pour douche à main rince-yeux, laiton à revêtement PPE vert. RAL 6032.</p> <p>Raccordement : filet mâle G3/8B</p>	26
71131535	€ 67,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wandarmhouder voor gebruik bij lichte bouw wanden	Support de bras mural pour application sur les murs en construction légère	<p>Novalab-wandarmhouder voor nooddouche-wandarm 3/4" voor gebruik bij lichte bouw wanden of als bescherming tegen vandalisme.</p> <p>Staalplaat EPS-gecoat groen RAL 6032. Incl. bevestigingsmateriaal</p>	<p>Support de bras mural Novalab pour bras mural de douche d'urgence 3/4" pour application sur les murs en construction légère ou comme protection contre le vandalisme.</p> <p>Tôle d'acier PPE vert RAL 6032. Avec le matériel de fixation.</p>	22
5001000001	€ 488,50	Emergency showers	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	Novalab hygiënespoelmodule - batterij	Module de rinçage hygiénique - batterie	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min voeding met 6 V. batterij, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique Novalab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min alimentation avec batterie 6 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	29
5001000002	€ 525,00	Emergency showers	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	Novalab hygiënespoelmodule - trafo-stekker	Module de rinçage hygiénique - bliche transfo	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min stekker-netdeel 240V, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique Novalab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min bloc d'alimentation enfichable 240 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	29
8710080176	€ 48,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wandaansluitstuk G3/4 voor opbouwmontage van wandarmen	Elément de raccordement mural G3/4 pour montage apparent de bras mural	<p>Novalab-wandaansluitstuk G3/4 voor opbouwmontage, voor wandarmbevestiging en aansluiting van de buisleiding.</p> <p>4-voudige schroefbevestiging, messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Incl. bevestigingsmateriaal.</p>	<p>Elément de raccordement mural G3/4 Novalab pour montage apparent, pour fixation du bras mural et raccordement de la conduite.</p> <p>Fixation par 4 vis, laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Avec le matériel de fixation.</p>	22
8710080180	€ 88,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Kogelkraan met ventielhendel voor nooddouches	Robinet à bille avec levier pour douche d'urgence	<p>Novalab-kogelkraan met ventielhendel voor nooddouches. Vernikkeld / EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Aansluitingschroefdraad: Ingang buitenschroefdraad G3/4B Uitgang binnenschroefdraad G3/4 Geschikt voor nooddouches: 70-1730/35 35</p>	<p>Vanne sphérique Novalab avec levier de vanne pour douches d'urgence. Nickelé/Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.</p> <p>Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B Sortie filet femelle G3/4 Assorti aux douches d'urgence : 70-1730/35 35</p>	23
8710080192	€ 88,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Kogelkraan met ventielhendel voor nooddouches	Robinet à bille avec levier pour douche d'urgence	<p>Novalab-kogelkraan met ventielhendel voor nooddouches. Vernikkeld / EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Aansluitingschroefdraad: Ingang buitenschroefdraad G3/4B Uitgang binnenschroefdraad G3/4 Geschikt voor nooddouches: 70-1710/15 35 70-1720/25 35 70-1740/45 35 70-1750/55 35 70-1770/75 35 70-1780/85 35 70-1790/95 35</p>	<p>Vanne sphérique Novalab avec levier de vanne pour douches d'urgence. Nickelé/Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.</p> <p>Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B Sortie filet femelle G3/4 Assorti aux douches d'urgence : 70-1710/15 35 70-1720/25 35 70-1740/45 35 70-1750/55 35 70-1770/75 35 70-1780/85 35 70-1790/95 35</p>	23
8710080194	€ 32,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Verlengstuk voor koppelstang aan nooddouches	Verlengstuk voor koppelstang aan nooddouches	<p>Novalab-verlenging voor koppelstang voor grote deurbreedtes, 300 mm lang. Messing EPS-gecoat groen RAL 6032.</p> <p>Geschikt voor nooddouches: 70-1720/25 35 60-1820/25 35 70-1780/85 35 60-1850/55 35</p>	<p>Prolongation Novalab pour tige d'accouplement pour portes plus larges, longueur 300 mm. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.</p> <p>Assorti aux douches d'urgence : 70-1720/25 35 60-1820/25 35 70-1780/85 35 60-1850/55 35</p>	23

8710080233	€ 51,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wanddoorvoer voor legingsventiel aan kipevelventiel, opbouw	Passage mural pour robinet de vidage de vanne à levier basculant, montage apparent	NovaLab-wanddoorvoering voor legingsventiel	Passage de mur NovaLab pour vanne de vidage	22
8710080235	€ 201,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Kipevelventiel voor nooddouches	Vanne à levier basculant pour douche d'urgence	NovaLab-kipevelventiel Messing EPS-gecoat groen RAL 6032. Aansluitingschroefdraad: Ingang buitenschroefdraad G3/4B Uitgang binnenschroefdraad G3/4 Geschikt voor nooddouches: 60-1820/25 35 60-1830/35 35 60-1840/45 35 60-1850/55 35	Vanne à levier basculant NovaLab. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B Sortie filet femelle G3/4 Assorti aux douches d'urgence : 60-1820/25 35 60-1830/35 35 60-1840/45 35 60-1850/55 35	24
8710080242	€ 42,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Veiligheidstekens "Nooddouche" voor montage op wandarm	Sigle de sécurité "Douche d'urgence" pour montage sur bras mural	NovaLab-veiligheidstekens „Nooddouche“ voor montage aan wandarmen conform ISO 3864-1, kleur groen/wit, symbool 150 x 150 mm. Voor bevestiging op metalen draagplaat met bevestigingsbeugel voor buis Ø22 mm. Uittijning van het veiligheidstekens tegenover de bevestigingsbeugel is instelbaar. Oppervlak EPS-gecoat groen RAL 6032.	Sigle de sécurité „Douche d'urgence“ NovaLab pour montage sur bras mural auto-collant pour douche corporelle selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc, symbole 150 x 150 mm Pour fixation sur une plaquette de support en métal avec bride de fixation pour tube Ø22 mm. Orientation du sigle de sécurité par rapport à la bride de fixation orientable. Surface à revêtement PPE vert RAL 6032.	25
8710080364	€ 82,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Tafeldoorvoer voor oogdouche 7134015	Passe-flexible pour douche rince-yeux 70134015	NovaLab-tafeldoorvoering voor oogdouche 70-1340 15 (vanaf 2019)	Passe-flexible NovaLab pour douche rince-yeux 70-1340 15 (à partir de 2019)	29
8710080365	€ 67,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wandhouder voor oogdouche 70134415 en 70134615	Support mural pour douche rince-yeux 70134415 et 70134615	NovaLab-wandhouder met schroefbevestiging voor oogdouche 70-1344 15 and 70-1346 15 (vanaf 2019)	Support mural NovaLab Avec fixation vissée pour douche rince-yeux 70-1344 15 et 70-1346 15 (à partir de 2019)	28
8710080374	€ 65,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Wandhouder met wanddoorvoer voor oogdouche 70134215	Support mural pour douche rince-yeux 70134215 avec passe-flexible pour paroi de meuble	NovaLab-wanddoorvoer met schroefbevestiging voor oogdouche 70-1342 15 (vanaf 2019)	Support et passage mural NovaLab Avec fixation vissée pour douche à main rince-yeux 70-1342 15 (à partir de 2019)	29
8718000008	€ 5,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Veiligheidstekens "Nooddouche"	Sigle de sécurité "Douche d'urgence"	NovaLab-veiligheidstekens „Nooddouche“ voor lichaamsdouche als sticker conform ISO 3864-1, kleur groen/wit, symbool 150 x 150 mm	Sigle de sécurité „Douche d'urgence“ NovaLab auto-collant pour douche corporelle selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc, symbole 150 x 150 mm	25
8718000022	€ 5,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Veiligheidstekens "Oogdouche"	Sigle de sécurité "Douche rince-yeux"	NovaLab-veiligheidstekens „Oogdouche“ voor oogdouches als sticker conform ISO 3864-1, kleur groen/wit, symbool 100 x 100 mm	Sigle de sécurité „Douche rince-yeux“ NovaLab auto-collant pour douche rince-yeux selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc, symbole 100 x 100 mm	29
8720000006	€ 14,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Afdekkap met dichting	Capuchon avec joint d'étanchéité	NovaLab-afsluitkap voor spoelen van de buisleiding	Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite	23
8724000006	€ 35,50	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Rvs ommantelde slang	Tuyau flexible enveloppé d'acier inoxydable	NovaLab-slang, roestvrij staal ommanteld voor handoogdouche. Aansluiting: Wartelmoer G3/8	Tuyau NovaLab enveloppé d'acier inox pour douche à main rince-yeux. Raccordement : Écrou-raccord G3/8.	28
8724000008	€ 92,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Spiraalslang	Tuyau spiralé	NovaLab-spiraalslang, groen voor handoogdouche, 1500 mm lang. Aansluiting: Buitenschroefdraad G1/4B	Tuyau spiralé NovaLab, vert pour douche à main rince-yeux, longueur 1500 mm. Raccordement : filet mâle G1/4B	28
8734000056	€ 23,00	Emergency showers	Onderdelen	Pièces détachées	Legingsventiel voor kipevelventielen	Robinet de vidage pour vanne à levier basculant	NovaLab-legingsventiel	Vanne de vidage NovaLab	22
8734000091	€ 491,00	Emergency showers	Thermostatische mengkraan	Mélangeur thermostatique	Thermostatische mengkraan voor nooddouche	Mélangeur thermostatique pour douche d'urgence	NovaLab thermostatische mengkraan voor nooddouches, gemaakt van DZR-messing voor water, voor grote debieten. De thermostatische mengkraan is van het asymmetrische type met temperatuursensor en regelaar met behulp van een wascapsule. De thermostatische mengkraan is uitgerust met een brandbeveiliging om ervoor te zorgen dat de warmwatertoevoer wordt afgesloten wanneer de koudwatertoevoer wordt onderbroken. Bovendien is de thermostatische mengkraan uitgerust met een nooddouchebescherming. Deze nooddouchebescherming zorgt voor een continue toevoer van koud water in het geval van een onderbreking van de warmwatervoorziening. Aansluitingen: tweedelige koppelingen G 1" Optimale temperatuurzone: 10 - 30 ° C Debiet: 80 l / min bij 1 bar stromingsdruk.	Mélangeur thermostatique NovaLab pour douches d'urgence, en laiton DZR pour l'eau, pour les débits importants. Le mélangeur thermostatique est du type asymétrique avec capteur de température et régulateur utilisant une capsule à cire. Le mélangeur thermostatique est équipé d'une protection contre les brûlures afin de garantir que l'alimentation en eau chaude soit fermée lorsque l'alimentation en eau froide est interrompue. De plus, le mélangeur thermostatique est équipé d'une protection de douche d'urgence. Cette protection de douche d'urgence assure un approvisionnement continu en eau froide en cas d'interruption de l'alimentation en eau chaude. Connexions: raccords en deux parties G 1 " Zone de température optimale: 10 - 30 ° C Débit: 80 l / min à 1 bar de pression d'écoulement.	25

500100001	€ 488,50	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min voeding met 6 V. batterij, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min alimentation avec batterie 6 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*8
500100002	€ 525,00	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min stekker-netdeel 240V, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min bloc d'alimentation enfichable 240 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*8
500100003	€ 525,00	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min voeding met power pack voor inbouwdoos, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min Alimentation avec transformateur pour boîtier encastré. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*8
500100004	€ 957,50	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WDC, WDH en WDI, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min voeding met 6 V. batterij, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WDC, WDH et WDI, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min alimentation avec batterie 6 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*9
500100005	€ 993,50	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WDC, WDH en WDI, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min stekker-netdeel 240V, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WDC, WDH et WDI, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min bloc d'alimentation enfichable 240 V. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*9

500100006	€ 993,50	Laboratory	Hygiëne spoelmodule	Module de rinçage hygiénique	NOVALAB hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen	Module de rinçage hygiénique NOVALAB pour le rinçage	<p>Novalab Hygiënespoelmodule voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WDC, WDH en WDI, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)</p> <p>Wateraansluiting: G1 / 2B met geïntegreerde debietregelaar naar keuze 6 l / min, 9 l / min en 12 l / min</p> <p>voeding met power pack voor inbouwdoos, bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67</p>	<p>Module de rinçage hygiénique NovaLab pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de stagnation.</p> <p>Pour les lignes d'alimentation avec WDC, WDH et WDI, entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée avec électronique de commande programmable intégrée (durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables)</p> <p>Raccord d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix 6 l / min, 9 l / min et 12 l / min</p> <p>Alimentation avec transformateur pour boîtier encastré. protection selon DIN EN 60529: IP 67</p>	PI*9
50200000	€ 1.084,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische standmengkraan DN 15	Mélangeur sur pied optoélectronique NOVALAB DN 15	<p>Opto-elektronische laboratorium wastafelmengkraan voor water (WPC/WPH) met zijdelinkse temperatuurkeuzeknop, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang</p> <p>Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V</p>	<p>Mitigeur de lavabo opto-électronique pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP</p> <p>Fixation M33, longueur 38 mm avec joint, rondelle et contre-écrou. Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm</p> <p>Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V</p>	PI*10
50200100	€ 1.119,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische standmengkraan DN 15	Mélangeur sur pied optoélectronique NOVALAB DN 15	<p>Opto-elektronische laboratorium wastafelmengkraan voor water (WPC/WPH) met zijdelinkse temperatuurkeuzeknop, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang</p> <p>Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met trafo-stekker 240/6V</p>	<p>Mitigeur de lavabo opto-électronique pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP</p> <p>Fixation M33, longueur 38 mm avec joint, rondelle et contre-écrou. Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm</p> <p>Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec bloc transformateur 240/6V</p>	PI*10
50200200	€ 1.119,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische standmengkraan DN 15	Mélangeur sur pied optoélectronique NOVALAB DN 15	<p>Opto-elektronische laboratorium wastafelmengkraan voor water (WPC/WPH) met zijdelinkse temperatuurkeuzeknop, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang</p> <p>Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Voeding met power pack voor inbouwdoos</p>	<p>Mitigeur de lavabo opto-électronique pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP</p> <p>Fixation M33, longueur 38 mm avec joint, rondelle et contre-écrou. Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm</p> <p>Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Alimentation avec transformateur pour boîtier encastré</p>	PI*10
50300000	€ 776,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronisch standventiel DN 15 voor a	Robinet optoélectronique NOVALAB sur pied DN 15 po	<p>Opto-elektronische laboratorium wastafelkraan voor water (WPC) met geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slang G 3/8 x 600 mm lang</p> <p>Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V</p>	<p>Robinet de lavabo opto-électronique pour laboratoire pour eau (WPC) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur.</p> <p>Revêtement PPE gris (RAL 7035). Epaisseur de plaque jusqu'à 35 mm.</p> <p>Fixation M33, longueur 38 mm avec joint, rondelle et contre-écrou. Flexible renforcé inox G 3/8 x 600 mm</p> <p>Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V</p>	PI*11

50300100	€ 811,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronisch standventiel DN 15 voor a	Robinet optoélectronique NOVALAB sur pied DN 15 po	Opto-elektronische laboratorium wastafelkraan voor water (WPC) met geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slang G 3/8 x 600 mm lang Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met trafo-stekker 240/6V	Robinet de lavabo opto-électronique pour laboratoire pour eau (WPC) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PPE gris (RAL 7035). Epaisseur de plaque jusqu'à 35 mm. Fixation M33, longueur 38 mm avec joint, rondelle et contre-écrou. Flexible renforcé inox G 3/8 x 600 mm Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec bloc transformateur 240/6V	PI*11
50400000	€ 1.219,00	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met the	Mitigeur optoélectronique murale NOVALAB avec cont	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH), geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering met slangtule, met S-koppelingen, aansluitschroefdraad G 1/2B. Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version avec raccord tétine, avec raccords en S, filetage G 1/2B. Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V	PI*12
5040000001	€ 1.202,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met the	Mitigeur optoélectronique murale NOVALAB avec cont	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH), geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering met slangtule, zonder S-koppelingen, aansluitschroefdraad G 3/4 moer Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version avec raccord tétine, sans raccords en S, filetage G ¾ écrous flottants. Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V	PI*12
50400100	€ 1.219,00	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met the	Mitigeur optoélectronique murale NOVALAB avec cont	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH), geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering met perlator, met S-koppelingen, aansluitschroefdraad G 1/2B. Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version avec mousseur, avec raccords en S, filetage G 1/2B. Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V	PI*12
5040010001	€ 1.202,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met the	Mitigeur optoélectronique murale NOVALAB avec cont	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH), geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering met perlator, zonder S-koppelingen, aansluitschroefdraad G 3/4 moer Debiet: 6 l/min Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version avec mousseur, sans raccords en S, filetage G ¾ écrous flottants. Débit: 6l/min Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V	PI*12
5060000001	€ 927,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met bod	Mélangeur optoélectronique mural NOVALAB avec cou	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH) met bocht 90°, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering voorgemonteerd op een roestvrijstalen afdekplaat. Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V Uitvoering uitsprong A = 75 mm	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec coude 90°, avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version préassemblé sur plaque de recouvrement en acier inoxydable. Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V Version avec projection A = 75 mm	PI*17

506000002	€ 963,00	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met bod		Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH) met bocht 90°, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering voorgemonteerd op een roestvrijstalen afdekplaat. Maximale rustdruk 8 bar Voeding met trafostekker Uitvoering uitsprong A = 75 mm	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec coude 90°, avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version préassemblé sur plaque de recouvrement en acier inoxydable. Pression statique maximale 8 bars Alimentation avec prise transformateur Version avec projection A = 75 mm	PI*17
5060010001	€ 944,00	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met bod	Mélangeur optoélectronique mural NOVALAB avec cou	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH) met bocht 90°, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering voorgemonteerd op een roestvrijstalen afdekplaat. Maximale rustdruk 8 bar Met geïntegreerde batterij 6V Uitvoering uitsprong A = 100 mm	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec coude 90°, avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version préassemblé sur plaque de recouvrement en acier inoxydable. Pression statique maximale 8 bars Avec batterie intégrée 6V Version avec projection A = 100 mm	PI*17
5060010002	€ 980,50	Laboratory	Elektronische kraan	Robinet opto-électronique	NOVALAB opto-elektronische wandmengkraan met bod	Mélangeur optoélectronique mural NOVALAB avec cou	Opto-elektronische laboratorium wandmengkraan met thermostatische temperatuurregeling voor water (WPC/WPH) met bocht 90°, geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPSgecoat grijs (RAL 7035). Uitvoering voorgemonteerd op een roestvrijstalen afdekplaat. Maximale rustdruk 8 bar Voeding met trafostekker Uitvoering uitsprong A = 100 mm	Mitigeur optoélectronique murale avec contrôle de température thermostatique pour eau (WPC/WPH) avec coude 90°, avec rinçage hygiénique pour éviter la stagnation, avec mousseur. Revêtement PP (RAL 7035). Version préassemblé sur plaque de recouvrement en acier inoxydable. Pression statique maximale 8 bars Alimentation avec prise transformateur Version avec projection A = 100 mm	PI*17
7001001536	€ 88,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC), spr	Vanne de passage pour laboratoire pour eau (WPC), d	Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC) verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, Armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), Slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 12 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm	Robinet de passage pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 12 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm	8
700100153602	€ 98,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC), spr	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC) verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, Armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), Slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 12 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm	Robinet de passage pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 12 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm	8
7001009536	€ 108,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC), spr	Vanne de passage pour laboratoire pour eau (WPC), d	Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor water (WPC) verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, Armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), Slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 12 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm	Robinet de passage pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 12 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm	8

700100953602	€ 118,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-doorgangventiel voor water (WPC), sprong comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-doorgangventiel voor water (WPC) verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, Armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), Slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 12 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet de passage pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 12 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	8
7001021536	€ 205,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-U-verdeler voor water (WPC) met twee d Distributeur en U pour laboratoire pour eau (WPC) avec	<p>Novalab laboratorium-U-verdeler voor water (WPC) met twee parallelle doorgangventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Distributeur en U pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets de passage parallèles pour installation verticale, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique</p>	10
700102153602	€ 229,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-U-verdeler voor water (WPC) met twee d comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-U-verdeler voor water (WPC) met twee parallelle doorgangventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Distributeur en U pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets de passage parallèles pour installation verticale, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	10
7001081536	€ 232,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-T-verdeler voor water (WPC) met twee h Distributeur en T pour laboratoire pour eau (WPC) avec	<p>Novalab laboratorium-T-verdeler voor water (WPC) met twee hoekventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Distributeur en T pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets de passage parallèles couvés pour installation verticale, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique</p>	11
700108153602	€ 251,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-T-verdeler voor water (WPC) met twee h comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-T-verdeler voor water (WPC) met twee hoekventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Distributeur en T pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets de passage parallèles couvés pour installation verticale, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	11
7001221536	€ 151,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terug Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchromd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique</p>	9

700122153602	€ 163,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	9
7001232536	€ 197,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898.	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 14/17 mm) et brise-jet DIN12898.	Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 40 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting	Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 14/17 mm) et brise-jet DIN12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique	9
700123253602	€ 206,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898.	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 40 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 14/17 mm) et brise-jet DIN12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	9
7001321336	€ 188,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-test-afnameventiel voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), terugslagklep en beluchter verchroomd, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898.	Vanne de prise d'échantillon pour laboratoire pour eau (WPC) in hoekvorm, metalen bedieningsgreep, armatuur gepolijst verchroomd, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898	Novalab laboratorium test-afnameventiel voor water (WPC) in hoekvorm, metalen bedieningsgreep, armatuur gepolijst verchroomd, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 17 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting	Robinet de prise d'échantillon pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), forme angulaire, volant en métal, robinet poli chromé, avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, résistant à la flamme. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 17 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique	8
7001382536	€ 523,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	Robinetterie combinée pour laboratoire pour eau (WPC), montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898.	Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC), Montage op lerarenbureau, bestaande uit twee hoekventielen en vaststaande kolom met afsluitkraan, evenals een draaizekering via twee spanstiften Ø5, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2, wandafdichting Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting	Robinetterie combinée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), Montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2, étanchéité au mur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique	12
700138253602	€ 544,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC) met terugslagklep en beluchter, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC), Montage op lerarenbureau, bestaande uit twee hoekventielen en vaststaande kolom met afsluitkraan, evenals een draaizekering via twee spanstiften Ø5, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2, wandafdichting Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Robinetterie combinée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), Montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2, étanchéité au mur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	12

7001392536	€ 576,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC) m	Robinetterie combinée pour laboratoire pour eau (WPC)	<p>Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC), Montage op lerarenbureau, bestaande uit twee hoekventielen en vaststaande kolom met afsluitkraan, evenals een draaizekering via twee spanstiften Ø5, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinetterie combinée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), Montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique</p>	12
700139253602	€ 609,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC) m	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC), Montage op lerarenbureau, bestaande uit twee hoekventielen en vaststaande kolom met afsluitkraan, evenals een draaizekering via twee spanstiften Ø5, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinetterie combinée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), Montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	12
7001401536	€ 98,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 50	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC), dépas	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	8
700140153602	€ 109,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 50	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	8
7001409536	€ 116,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 75	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC), dépas	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	8
700140953602	€ 127,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 75	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	8

7001421536	€ 194,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	Distributeur en V pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad naar keuze G 3/8 B of G 1/2 B Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang, uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Distributeur en V pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté au choix G 3/8 B ou G 1/2 B Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Têtes avec étanchéité conique Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, dépassement A = 50 mm</p>	11
700142153602	€ 223,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad naar keuze G 3/8 B of G 1/2 B Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang, uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Distributeur en V pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté au choix G 3/8 B ou G 1/2 B Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, dépassement A = 50 mm</p>	11
7001432536	€ 220,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	Distributeur en V pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad naar keuze G 3/8 B of G 1/2 B Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, uitsteek A = 65 mm</p>	<p>Distributeur en V pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté au choix G 3/8 B ou G 1/2 B Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Têtes avec étanchéité conique Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm, dépassement A = 65 mm</p>	11
700143253602	€ 240,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor water (WPC) met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad naar keuze G 3/8 B of G 1/2 B Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, uitsteek A = 65 mm</p>	<p>Distributeur en V pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté au choix G 3/8 B ou G 1/2 B Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm, dépassement A = 65 mm</p>	11
7001512536	€ 147,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 50°	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC), dépassement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debit ca. 40 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 14/17 mm), écrou 3/4 et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique</p>	9
700151253602	€ 157,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC), sprong 50°	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 14/17 mm), moer 3/4 en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debit ca. 40 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 14/17 mm), écrou 3/4 et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	9

7001601536	€ 234,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC) met	Combinaison de vannes pour laboratoire pour eau (WPC)	<p>Novalab laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC), bestaande uit een hoekventiel en verticaal doorgangsventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangtules (diamter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep rechts Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Combinaison de robinets pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), composée d'un robinet coude et d'un robinet de passage vertical, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25l/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec volant latéral à droite Têtes avec étanchéité conique</p>	11
700160153602	€ 253,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC) met	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC), bestaande uit een hoekventiel en verticaal doorgangsventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangtules (diamter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep rechts Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Combinaison de robinets pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), composée d'un robinet coude et d'un robinet de passage vertical, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25l/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec volant latéral à droite Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	11
7001611536	€ 234,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC) met	Combinaison de vannes pour laboratoire pour eau (WPC)	<p>Novalab laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC), bestaande uit een hoekventiel en verticaal doorgangsventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangtules (diamter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep links Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Combinaison de robinets pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), composée d'un robinet coude et d'un robinet de passage vertical, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25l/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec volant latéral à gauche Têtes avec étanchéité conique</p>	11
700161153602	€ 253,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC) met	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC), bestaande uit een hoekventiel en verticaal doorgangsventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangtules (diamter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 25l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep links Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Combinaison de robinets pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), composée d'un robinet coude et d'un robinet de passage vertical, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 25l/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec volant latéral à gauche Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	11
7001661536	€ 341,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter EPS-gecoat grijs	comme ci-dessus, mais avec revêtement PPE gris	<p>Novalab laboratorium armhendel-uitloopventiel voor water (WPC) met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 8 bar EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p>	<p>Robinet d'écoulement à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC) avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 8 bars Revêtement PPE gris (RAL 7035)</p>	23
7001702047	€ 299,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) uit hoogw	Vanne coude pour laboratoire pour eau (WDC) en plas	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diamter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coude Novalab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	32

7001712047	€ 321,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WDC) en plastic, met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 75 mm	Robinet coudé NovoLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 75 mm	32
7001722047	€ 344,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WDC) en plastic, met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 100 mm	Robinet coudé NovoLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 100 mm	32
700170204727	€ 449,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.	NovoLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 50 mm	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 50 mm	PI'21
700171204727	€ 471,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.	NovoLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 75 mm	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 75 mm	PI'21
700172204727	€ 492,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.	NovoLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 100 mm	Robinet coudé à fermeture automatique NovoLab pour eau (WDC), volant-poussoir en couleur selon DIN EN 13792, avec marquage "Push", corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 100 mm	PI'21
7001732547	€ 597,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WDC) en plastic, met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898.	NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelbaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C	Robinet coudé NovoLab pour laboratoire pour eau (WDC), avec bec en U orientable et tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C	32

7001742547	€ 597,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) uit hoogw	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WDC) en pla	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), met zwenkbare S-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau (WDC), avec bec en S orientable et tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p>	32
7001809533	€ 118,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop	Vanne de passage pour laboratoire pour départ d'eau	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique</p>	27
700180953302	€ 130,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	27
7001819533	€ 245,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop	Vanne de passage pour laboratoire pour départ d'eau	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique</p>	27
700181953302	€ 255,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180</p>	27
7001829533	€ 281,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop	Vanne de passage pour laboratoire pour départ d'eau	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet antiretour, installation verticale, volant couleur selon DIN EN 13792, robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique</p>	29

700182953302	€ 292,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet antiretour, installation verticale, volant couleur selon DIN EN 13792, robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	29
7001839533	€ 411,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF)	Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF)	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique</p>	29
700183953302	€ 422,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwateroorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	29
7001841533	€ 106,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	28
700184153302	€ 117,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	28

7001849533	€ 124,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de re	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	28
70018495302	€ 135,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	28
7001851533	€ 235,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de re	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	28
70018515302	€ 245,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	28
7001859533	€ 253,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de re	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	28
70018595302	€ 264,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	28

7001861533	€ 268,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	30
700186153302	€ 281,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	30
7001869533	€ 291,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	30
700186953302	€ 299,00	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	30

7001871533	€ 268,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	30
700187153302	€ 281,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	30
7001879533	€ 291,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	30
700187953302	€ 299,00	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m) en straatregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour, installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	30

7001881533	€ 399,00	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittulpe, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	31
700188153302	€ 410,00	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittulpe, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	31
7001889533	€ 416,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittulpe, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	31
700188953302	€ 428,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittulpe, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	31

7001891533	€ 399,00	Laboratory	Koelwater voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 50 mm</p>	31
700189153302	€ 410,00	Laboratory	Koelwater voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 50 mm</p>	31
7001899533	€ 416,50	Laboratory	Koelwater voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)	Vanne coudée pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met kegelafdichting Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 75 mm</p>	31
700189953302	€ 428,50	Laboratory	Koelwater voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluitlule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 75 mm</p>	31
7001900033	€ 141,50	Laboratory	Koelwater voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratoriumventiel voor koelwater voorloop (WCF) voor montage in afzuiging	Vanne pour laboratoire pour départ d'eau de refroidissement	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor koelwater voorloop (WCF) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Bovendeeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique</p>	57

700190003302	€ 151,50	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor koelwater Voorloop (WCF) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	57
7001900036	€ 141,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratoriumventiel voor water (WPC) voor montage in	Vanne pour laboratoire pour eau (WPC) pour installation	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor water (WPC) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 10 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau (WPC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord diamètre 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique 10 bars Débit env. 10 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec étanchéité conique</p>	55
700190003602	€ 151,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor water (WPC) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 10 l/min bij 3 bar stromingsdruk Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau (WPC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord diamètre 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique 10 bars Débit env. 10 l/min à 3 bars de pression dynamique Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	55
7001971047	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratoriumventiel voor water (WDC) voor montage in	Vanne pour laboratoire pour eau (WDC) pour installation	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor gedemineraliseerd water (WDC) voor montage in de afzuiging, montage van voren of van binnen, binnen chemisch vernikkeld met slangleidingen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, intérieur à nickelage chimique avec flexibles, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique</p>	55
7002200033	#WAARDE!	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-armatuurcombinatie voor koelwater Voorloop	Robinetterrie combinée pour laboratoire pour départ d'eau	<p>Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor koelwater Voorloop (WCF) met drukregelaar voor montage in afzuiging (voor voorplaat max. 3 mm), bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd, frameboring diameter 29 mm, montage van binnen, een drukregelaar, vaste zijdelingse verbinding met ventiel, koperbuis-afvoerleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, frameboring diameter 30,5 mm en een manometer, aansluiting met een slangleiding, frameboring diameter 39,5 mm.</p> <p>Geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar Secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinetterrie combinée NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression et manomètre, pour installation en extraction (pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'un robinet avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, montage de l'intérieur, un réducteur de pression, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm.</p> <p>Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique</p>	57

700220003302	#WAARDE!	Laboratory	Koelwater Voorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovaLab laboratorium-armatuurcombinatie voor koelwater voorloop (WCF) met drukregelaar voor montage in afzuiging (voor voorplaat max. 3 mm), bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd, frameboring diameter 29 mm, montage van binnen, een drukregelaar, vaste zijdelingse verbinding met ventiel, koperbuis-afvoerleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, frameboring diameter 30,5 mm en een manometer, aansluiting met een slangleiding, frameboring diameter 39,5 mm.</p> <p>Geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar Secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinetterie combinée NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réducteur de pression et manomètre, pour installation en extraction (pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'un robinet avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, montage de l'intérieur, un réducteur de pression, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm.</p> <p>Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	57
7002802547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétrine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 50 mm</p>	
7002812547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétrine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 75 mm</p>	
7002822547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C Uitsteek A = 100 mm</p>	<p>Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétrine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C Dépassement A = 100 mm</p>	
7002832547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), armatuurbehuizing uit roestvrij staal	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p>	<p>Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), avec bec en U orientable avec tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétrine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p>	

7002842547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC)	Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC)	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC) met zwenkbare S-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p>	<p>Robinet coudé NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), avec bec en S orientable avec tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p>	
7002852547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WDC)	Robinet de passage NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC)	<p>NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	
7002862547	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WDC)	Robinet de passage NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC)	<p>NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WDC), Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit roestvrij staal EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet de passage NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC), volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet en acier inox, revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Dépassement A = 75 mm</p>	
7002900047	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratoriumventiel voor water (WDC) voor montage in	Vanne pour laboratoire pour eau (WDC) pour installation	<p>NovaLab laboratorium-ventiel voor gedemineraliseerd water (WDC) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, armaturenbehuizing en bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), cartridge-aansluitingen voor diameter 8 mm, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, corps de robinet et tête en plastique haute performance (PVDF), raccords de cartouche pour diamètre 8 mm, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p>	55
7002910047	#WAARDE!	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratoriumventiel voor water (WDC) voor montage in	Vanne pour laboratoire pour eau (WDC) pour installation	<p>NovaLab laboratorium voor gedemineraliseerd water (WDC) voor montage in afzuiging, montage van voren of van binnen, armaturenbehuizing uit roestvrij staal, bovendeel uit hoogwaardig kunststof, cartridge-aansluitingen voor diameter 8 mm, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet NovaLab pour laboratoire pour eau entièrement dessalée (WDC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, corps de robinet en acier inox, tête en plastique haute performance (PVDF), raccords de cartouche pour diamètre 8 mm, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p>	56
7003002536	€ 157,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met S-uitloop	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec bec	<p>NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met slangschroefverbinding, D = 180 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire NovaLab pour eau (WPC), avec bec en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec tétine vissée, D = 180 mm Tête avec étanchéité conique</p>	10

700300253602	€ 165,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met slangschroefverbinding, D = 180 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec bes en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec tête vissée, D = 180 mm Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	10
7003012536	€ 163,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met S-uitloop	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec D	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met perlator, D = 155 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec bes en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec mousseur, D = 155 mm Tête avec étanchéité conique</p>	10
700301253602	€ 175,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met perlator, D = 155 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec bes en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec mousseur, D = 155 mm Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	10
7003102536	€ 157,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met U-uitloop	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec D	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec sortie en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec raccord téte vissé Tête avec étanchéité conique</p>	10
700310253602	€ 165,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Robinet coudé pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec sortie en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec raccord téte vissé Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	10
7003112536	€ 163,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met U-uitloop	Vanne coudée pour laboratoire pour eau (WPC) avec D	<p>NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec bes en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec mousseur Tête avec étanchéité conique</p>	10

700311253602	€ 175,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec bec en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle avec mousseur Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	10
7003302537	€ 275,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd onform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec raccord téatine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700330253702	€ 298,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd onform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec raccord téatine vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18
7003312537	€ 280,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd onform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700331253702	€ 302,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd onform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18

7003321537	€ 538,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700332153702	€ 558,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18
7003331537	€ 545,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700333153702	€ 566,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18
7003342537	€ 439,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 mm en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	19

700334253702	€ 461,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 mm en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord téte vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003352537	€ 449,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 mm en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	19
700335253702	€ 471,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 mm en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003402537	€ 275,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec raccord téte vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700340253702	€ 298,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Débit ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec raccord téte vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18

7003412537	€ 280,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	18
700341253702	€ 302,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable Pression statique maximale 10 bars Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	18
7003421537	€ 544,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	19
700342153702	€ 567,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003431537	€ 551,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	19

700343153702	€ 570,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003442537	€ 442,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	19
700344253702	€ 462,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec raccord tétine vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003452537	€ 449,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	19
700345253702	€ 471,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	19
7003533537	#WAARDE!	Laboratory			Laboratorium-lagedruk-éénqatsmengkraan voor water	Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire p	N.A.	N.A.	20
700353353702	#WAARDE!	Laboratory			zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	N.A.	N.A.	20

7003602537	€ 946,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mitigeur mural à commande au coude pour laboratoire	Novalab laboratorium armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met verdekte regelventielen, zwenkbare uitloop en perlator. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 8 bar	Mitigeur mural Novalab à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec robinets de réglage masquées, bec orientable et mousseur. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 8 bars	24
7003612537	€ 946,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mitigeur mural à commande au coude pour laboratoire	Novalab laboratorium armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met regelventielen met bedieningsgrepen, zwenkbare uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035) Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 8 bar	Mitigeur mural à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec robinets de réglage à volant, bec orientable et mousseur. revêtement PPE gris (RAL 7035) Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Pression statique maximale 8 bars	24
7003642537	€ 415,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare S-uitloop of U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar Met S-uitloop	Mitigeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en S ou en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars Avec bec en S	22
7003652537	€ 415,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur mural pour laboratoire pour eau (WPC/WPH)	Novalab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare S-uitloop of U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar	Mitigeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en S ou en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm Pression statique maximale 10 bars Avec bec en U	22
7003662337	€ 379,00	Laboratory			Laboratorium-armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mitigeur mural à commande au coude pour laboratoire	N.A.	N.A.	26
7003662537	€ 465,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter EPS-gecoat grijs	comme ci-dessus, mais avec revêtement PPE gris	Novalab laboratorium armhendel wandmengkraan voor water (WPC/WPH) met mengpatroon met heetwaterbegrenzing, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035) Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 20 mm lang, verstelbaar Maximale rustdruk 10 bar	Mitigeur mural Novalab à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur. Revêtement PPE gris (RAL 7035) Raccord fileté G 1/2 B, longueur 20 mm Pression statique maximale 10 bars	26
7003703537	€ 392,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH)	Novalab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop en perlator, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm de longueur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique	
700370353702	€ 414,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH)	Novalab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop en perlator, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm de longueur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	

7003723537	€ 392,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm de longueur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique	
700372353702	€ 414,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau	NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et raccord téatine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Flexibles renforcés inox G 3/8 x 600 mm de longueur Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	
7003743537	€ 436,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium lagedruk-ééngatsmengkraan voor	Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire N	NovaLab laboratorium lagedruk-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop en straalregelaar voor open onderbouw boiler, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoelingsleidingen 3 x cu-buis Ø8 x 1, 330 resp. 440 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 330 resp. 440 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec étanchéité conique	
700374353702	€ 456,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	NovaLab laboratorium lagedruk-ééngatsmengkraan voor	Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire N	NovaLab laboratorium lagedruk-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH) met zwenkuitloop en straalregelaar voor open onderbouw boiler, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoelingsleidingen 3 x cu-buis Ø8 x 1, 330 resp. 440 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm. Fixation filetée M33, longueur 38 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 330 resp. 440 mm Pression statique maximale 10 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	
7003903537	€ 871,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
700390353702	€ 891,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7003913537	€ 907,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
700391353702	€ 926,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7003923537	€ 871,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
700392353702	€ 891,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7003933537	€ 907,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
700393353702	€ 926,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7004012500	€ 188,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) vaststaand met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) fixe avec rad	NovaLab laboratorium-standbuis voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13mm) en straalregelaar conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Uitvoering hoogte H = 325 mm Standbuis vaststaand	Tube vertical Novalab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, raccord téatine vissé (diamètre 10/13) et régulateur de jet selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Modèle hauteur H = 325 mm Tube vertical fixe	63

7004032500	€ 194,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) zwenkbaar met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) orientable av	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (uitgezonderd gedemineriseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13mm) en straalregelaar conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Uitvoering hoogte H = 325 mm Standbuis zwenkbaar</p>	<p>Tube vertical Novalab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, raccord tête vissé (diamètre 10/13) et régulateur de jet selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Modèle hauteur H = 325 mm Tube vertical orientable</p>	63
7004132536	#WAARDE!	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) zwenkbaar met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) orientable av	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC), zwenkbaar, met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding vlakafdichtend met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 330 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), orientable, avec robinet d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 330 mm Tête avec étanchéité conique</p>	15
700413253602	#WAARDE!	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC), zwenkbaar, met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding vlakafdichtend met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 330 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), orientable, avec robinet d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 330 mm Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	15
7004142536	€ 262,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
700414253602	€ 270,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7004201536	€ 357,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) uitklapbaar met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) rabattable av	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, aansluiting rechts, afsluitkraan rechts in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, raccordement à droite, robinet d'arrêt dans coude de tube à droite, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 6 bars Tête avec étanchéité conique</p>	15
700420153602	€ 368,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, aansluiting rechts, afsluitkraan rechts in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, raccordement à droite, robinet d'arrêt dans coude de tube à droite, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 6 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	15

7004211536	€ 357,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) uitklapbaar met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) rabattable av	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water(WPC), uitklapbaar voor verticale montage, aansluiting links, afsluitkraan links in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang, met losse compacte rozet.</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, raccordement à gauche, robinet d'arrêt dans coude de tube à gauche, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée,</p> <p>joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars</p> <p>Tête avec étanchéité conique</p>	16
700421153602	€ 368,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water(WPC), uitklapbaar voor verticale montage, aansluiting links, afsluitkraan links in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang, met losse compacte rozet.</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, raccordement à gauche, robinet d'arrêt dans coude de tube à gauche, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée,</p> <p>joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars</p> <p>Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	16
7004232536	€ 618,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC) uitkla	Double rehausse pour laboratoire pour eau (WPC) raba	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis met water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, afsluitkraan 30° naar voren, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, robinets d'arrêt 30° en avant, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars</p> <p>Têtes avec étanchéité conique</p>	17
700423253602	€ 641,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis met water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, afsluitkraan 30° naar voren, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, robinets d'arrêt 30° en avant, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	17
7004272536	€ 618,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC) uitkla	Double rehausse pour laboratoire pour eau (WPC) raba	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, robinet d'arrêt dans coude de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792, M239revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars</p> <p>Têtes avec étanchéité conique</p>	16

700427253602	€ 641,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor verticale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation verticale, robinet d'arrêt dans coude de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792, M239revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	16
7004301536	€ 357,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) uitklapbaar met	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) rabattable av	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC) uitklapbaar voor horizontale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 45 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation horizontale, robinet d'arrêt dans coude de tube arrière, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 45 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars Tête avec étanchéité conique</p>	16
700430153602	€ 368,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-standbuis voor water (WPC) uitklapbaar voor horizontale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 45 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation horizontale, robinet d'arrêt dans coude de tube arrière, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 45 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	16
7004342536	€ 618,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC) uitkla	Double rehausse pour laboratoire pour eau (WPC) raba	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor horizontale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation horizontale, robinets d'arrêt dans coude de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars Têtes avec étanchéité conique</p>	17
700434253602	€ 641,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-dubbelstandbuis voor water (WPC), uitklapbaar voor horizontale montage, afsluitkraan achteraan in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang, met losse compacte rozet, Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>Maximale rustdruk 6 bar Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Double colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), rabattable pour installation horizontale, robinets d'arrêt dans coude de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 6 bars Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	17

7011002536	€ 152,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-wandinbouwventiel voor water (WPC) met	Vanne à encastrer pour laboratoire pour eau (WPC) av	Novalab laboratorium-wandinbouwventiel voor water met duwrozet en bovendeeel G1/2 EPS-gecoat gekleurd conform DIN EN 13792 Duwrozet diameter 70 mm Wanddoorvoering Ø26 mm Inbouwdiepte 30-70 mm Aansluitschroefdraad G 1/2 Maximale rustdruk 10 bar Bovendeeel met kegelafdichting voor WPC	Robinet pour encastrement mural pour laboratoire Novalab pour eau avec rosace coulissante et tête G1/2 revêtement PPE couleur selon DIN EN 13792 diamètre de rosace 70 mm passage de mur Ø26 mm profondeur d'installation 30-70 mm Raccords filetés G 1/2 Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique pour WPC	12
7011002540	€ 152,50	Laboratory	Water (WPH)	Eau (WPH)	zoals hierboven, echter voor water (WPH)	comme ci-dessus, mais pour eau (WPH)	Novalab laboratorium-wandinbouwventiel voor water met duwrozet en bovendeeel G1/2 EPS-gecoat gekleurd conform DIN EN 13792 Duwrozet diameter 70 mm Wanddoorvoering Ø26 mm Inbouwdiepte 30-70 mm Aansluitschroefdraad G 1/2 Maximale rustdruk 10 bar Bovendeeel met kegelafdichting voor WPH	Robinet pour encastrement mural pour laboratoire Novalab pour eau avec rosace coulissante et tête G1/2 revêtement PPE couleur selon DIN EN 13792 diamètre de rosace 70 mm passage de mur Ø26 mm profondeur d'installation 30-70 mm Raccords filetés G 1/2 Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique pour WPH	12
7011012547	€ 465,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	zoals hierboven, echter voor water (WDC), chemisch ve	comme ci-dessus, mais pour eau (WDC), nickelage chi	Novalab laboratorium-wandinbouwventiel voor water met duwrozet en bovendeeel G1/2 EPS-gecoat gekleurd conform DIN EN 13792 Duwrozet diameter 70 mm Wanddoorvoering Ø26 mm Inbouwdiepte 30-70 mm Aansluitschroefdraad G 1/2 Maximale rustdruk 10 bar Bovendeeel met kegelafdichting voor WDC, chemisch vernikkeld	Robinet pour encastrement mural pour laboratoire Novalab pour eau avec rosace coulissante et tête G1/2 revêtement PPE couleur selon DIN EN 13792 diamètre de rosace 70 mm passage de mur Ø26 mm profondeur d'installation 30-70 mm Raccords filetés G 1/2 Pression statique maximale 10 bars Tête avec étanchéité conique pour WDC, nickelage chimique	12
7012082536	€ 212,50	Laboratory			Laboratorium-apparaataansluitventiel voor water (WPC)	Vanne de raccordement d'appareils pour laboratoire po	N.A.	N.A.	12
7012082540	€ 212,50	Laboratory			zoals hierboven, echter voor water (WPH)	comme ci-dessus, mais pour eau (WPH)	N.A.	N.A.	12
7012082547	€ 646,50	Laboratory			zoals hierboven, echter voor water (WDC), chemisch ve	comme ci-dessus, mais pour eau (WDC), nickelage chi	N.A.	N.A.	12
7021301537	€ 491,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	#N/B	#N/B	Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) op kolom, keramisch mengpatroon met geïntegreerde temperatuurbegrenzing, armhendelbediening en zwenkbare uitloop met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Bevestigingsschroefdraad M32, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Aansluitingen: RVS ommantelde slangen 400 mm. x G3/8 Maximale rustdruk 10 bar Uitsteek = 200 mm Hoogte H = 200 mm	Mélangeur de laboratoire sur pied Novalab pour eau (WPC / WPH), cartouche mélangeuse en céramique avec limitation de température intégrée, commande à levier et bec orientable avec raccord tête vissé (diameter 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Filetage fileté M32, longueur 38 mm Joint et rondelle avec contre-écrou Connexions: tuyaux gainés d'acier inoxydable de 400 mm. x G3/8 Pression statique maximale 10 bars Dépassement = 200 mm Hauteur H: 200 mm	26
7021311537	€ 491,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	#N/B	#N/B	Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) op kolom, keramisch mengpatroon met geïntegreerde temperatuurbegrenzing, armhendelbediening en zwenkbare uitloop met perlator. Bevestigingsschroefdraad M32, 38 mm lang Afdichting en onderlegging met contramoer Aansluitingen: RVS ommantelde slangen 400 mm. x G3/8 Maximale rustdruk 10 bar Uitsteek = 200 mm Hoogte H = 200 mm	Mélangeur de laboratoire sur pied Novalab pour eau (WPC / WPH), cartouche mélangeuse en céramique avec limitation de température intégrée, commande à levier et bec orientable avec mousseur. Filetage fileté M32, longueur 38 mm Joint et rondelle avec contre-écrou Connexions: tuyaux gainés d'acier inoxydable de 400 mm. x G3/8 Pression statique maximale 10 bars Dépassement = 200 mm Hauteur H: 200 mm	
7021321537	€ 818,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021331537	€ 818,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021341537	€ 965,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021351537	€ 965,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021361537	€ 1.000,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021371537	€ 1.000,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7021381537	€ 562,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	

7021403536	€ 244,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm, bovendeeel met kegelafdichting</p> <p>Uitsteek A = 150 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec étanchéité conique</p> <p>Dépasement A = 150 mm</p>	13
702140353602	€ 255,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p> <p>Uitsteek A = 150 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p> <p>Dépasement A = 150 mm</p>	13
7021413536	€ 261,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm, bovendeeel met kegelafdichting</p> <p>Uitsteek A = 200 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec étanchéité conique</p> <p>Dépasement A = 200 mm</p>	13
702141353602	€ 270,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p> <p>Uitsteek A = 200 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°</p> <p>Dépasement A = 200 mm</p>	13
7021423536	€ 344,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee hoek	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux v	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee tegenoverliggende hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés opposés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	13

702142353602	€ 356,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee tegenoverliggende hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés opposés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	13
7021433536	€ 361,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec distribu	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler en twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec distributeur en V et deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	14
702143353602	€ 383,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler en twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec distributeur en V et deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	14
7021473536	€ 430,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee hoekv	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux v	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	14
702147353602	€ 451,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	14

7021743547	€ 629,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kolom voor water (WDC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WDC) avec vanne	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor water (WDC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruiks lengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Hoogte H = 200 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour eau (WDC), avec un robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m Raccord : Accouplement G 3/8 B, Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Hauteur H = 200 mm</p>	33
7021753547	€ 923,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kolom voor water (WDC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WDC) avec vanne	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor water (WDC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruiks lengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Hoogte H = 200 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour eau (WDC), avec un robinet coudé et bec en U avec tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m Raccord : Accouplement G 3/8 B, Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Hauteur H = 200 mm</p>	33
7023403537	€ 542,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec	<p>NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraoer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire NovoLab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord tétine vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	21
702340353702	€ 561,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraoer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire NovoLab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord tétine vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21
7023413537	€ 542,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec	<p>NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraoer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire NovoLab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec avec mousseur Têtes avec étanchéité conique</p>	21

702341353702	€ 561,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang</p> <p>Afdichtingen en onderleggingen met contramoer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec avec mousseur</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21
7023423537	€ 560,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer</p> <p>Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord téline vissé</p> <p>Têtes avec étanchéité conique</p>	21
702342353702	€ 584,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer</p> <p>Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord téline vissé</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21
7023433537	€ 567,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer</p> <p>Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator</p> <p>Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec avec mousseur</p> <p>Têtes avec étanchéité conique</p>	21
702343353702	€ 591,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer</p> <p>Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator</p> <p>Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 200 mm avec avec mousseur</p> <p>Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21

7023443537	€ 689,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) à levier	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderleggingen met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm</p>	<p>Mitigeur monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm</p>	23
7023453537	€ 708,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) à levier	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom, mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraeroer Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 200 mm</p>	<p>Mitigeur montée sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Fixation filetée</p> <p>G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 200 mm</p>	23
7031303537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031313537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031323537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031333537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031343537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031353537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031363537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031373537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031383537	#WAARDE!	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	
7031403536	€ 270,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm, bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 150 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 150 mm</p>	13
703140353602	€ 283,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 150 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 150 mm</p>	13
7031413536	€ 296,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm, bovendeel met kegelafdichting Uitsteek A = 200 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec étanchéité conique Dépassement A = 200 mm</p>	13

703141353602	€ 306,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische sch	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° Uitsteek A = 200 mm</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180° Dépassement A = 200 mm</p>	13
7031433536	€ 393,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec distribu	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler en twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec distributeur en V et deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	14
703143353602	€ 415,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendenen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met V-verdeler en twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec distributeur en V et deux robinets coudés, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	14
7031473536	€ 440,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee hoekv	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux v	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	14
703147353602	€ 460,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendenen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec deux robinets coudés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	14

7031503536	€ 590,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met drie hoekventielen	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) met drie van	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met drie parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec trois robinets coulés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	14
703150353602	€ 609,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met drie parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec trois robinets coulés parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	14
7031743547	€ 635,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kolom voor water (WDC) met hoekvent	Colonne pour laboratoire pour eau (WDC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WDC) met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruikslengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Hoogte H = 300 mm</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour eau (WDC), avec un robinet coudé, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.</p> <p>Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m Raccord : Accouplement G 3/8 B, Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Hauteur H = 300 mm</p>	33
7031753547	€ 958,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kolom voor water (WDC) met hoekvent	Colonne pour laboratoire pour eau (WDC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WDC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit hoogwaardige kunststof (PVDF), kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruikslengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p> <p>Hoogte H = 300 mm</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour eau (WDC), avec un robinet coudé et bec en U avec tuyau à l'intérieur, volant en couleur selon DIN EN 13792, corps de robinet et tête en plastique haute qualité (PVDF), colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN 12898.</p> <p>Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m Raccord : Accouplement G 3/8 B, Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p> <p>Hauteur H = 300 mm</p>	33
7031913536	€ 623,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee hoekv	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec deux v	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen en zwenkbare standbuis met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H1 = 300 mm, H2 = 500 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC) avec deux robinets coulés parallèles et tube vertical orientable avec vanne d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H1 = 300 mm, H2 = 500 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	15

703191353602	€ 658,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met twee parallelle hoekventielen en zwenkbare standbuis met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H1 = 300 mm, H2 = 500 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC) avec deux robinets coulés parallèles et tube vertical orientable avec vanne d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H1 = 300 mm, H2 = 500 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	15
7033103536	€ 328,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding, D = 100 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coulé et bec en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tétine vissée D = 100 mm Tête avec étanchéité conique</p>	17
703310353602	€ 339,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding, D = 100 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coulé et bec en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tétine vissée D = 100 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	17
7033113536	€ 334,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor water (WPC) met hoekventiel	Colonne pour laboratoire pour eau (WPC) avec vanne	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator, D = 65 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coulé et bec en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle Hauteur H = 300 mm avec mousseur, D = 65 mm Tête avec étanchéité conique</p>	17
703311353602	€ 344,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter bovendeel met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium-kolom voor water (WPC) met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator, D = 65 mm Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC), avec une robinet coulé et bec en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle Hauteur H = 300 mm avec mousseur, D = 65 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	17

7033373337	€ 929,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (Mélangeur à commande au coude pour eau (WPC/WPH)	<p>NovalLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, mengpatroon met heetwaterbegrenzing, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop en perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderleggingen met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm gepolijst verchromd</p>	<p>Mitigeur à commande au coude pour laboratoire Novalab pour montage sur table pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm poli chromé</p>	26
7033373537	€ 796,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter EPS-gecoat grijs	comme ci-dessus, mais avec revêtement PPE gris	<p>NovalLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH), mengpatroon met heetwaterbegrenzing, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop en perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderleggingen met contraeroer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p>	<p>Mitigeur à commande au coude pour laboratoire Novalab pour montage sur table pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm revêtement PPE gris (RAL 7035)</p>	26
7033383537	€ 821,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (Mélangeur à commande au coude pour eau (WPC/WPH)	<p>NovalLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH), mengpatroon met heetwaterbegrenzing, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop met perlator. Mengkraan volledig EPS-gecoat (RAL 7035)</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraeroer Toevoeringleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang</p> <p>Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur à commande au coude pour laboratoire Novalab pour montage sur table pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm</p>	26
7033403537	€ 618,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec	<p>NovalLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraeroer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tête vissé Têtes avec étanchéité conique</p>	21
703340353702	€ 637,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische sc	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>NovalLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contraeroer, Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tête vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21

7033413537	€ 618,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contramoer, Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm avec avec mousseur Têtes avec étanchéité conique	21
703341353702	€ 637,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180° Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderleggingen met contramoer, Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm avec avec mousseur Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	21
7033423537	€ 632,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord téline vissé Têtes avec étanchéité conique	21
703342353702	€ 655,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische schijven	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180° Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°	Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord téline vissé Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°	21
7033433537	€ 636,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contramoer Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator Bovendeel met kegelafdichting	Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord téline vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars Modèle hauteur H = 300 mm avec avec mousseur Têtes avec étanchéité conique	21

703343353702	€ 659,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendelen met keramische schijven 180°	comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderlegging met contraoer. Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang. Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator. Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm. Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm avec avec mousseur. Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	21
7033443537	€ 751,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) à levier	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitingsschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderleggingen met contraoer. Maximale rustdruk 10 bar. Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Pression statique maximale 10 bars. Modèle hauteur H = 300 mm</p>	23
7033453537	€ 770,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) à levier	<p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom, mengpatroon, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderlegging met contraoer. Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang. Maximale rustdruk 10 bar. Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur montée sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Fixation filetée</p> <p>G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm. Pression statique maximale 10 bars. Modèle hauteur H = 300 mm</p>	23
7033463537	€ 1.281,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	#N/B	<p>Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, verdekte regelventielen, zwenkbare uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p> <p>Aansluitingsschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderleggingen met contraoer. Maximale rustdruk 8 bar. Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur à commande au coude au coudé monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, robinets de réglage masqués, bec orientable et mousseur. revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Pression statique maximale 8 bars. Modèle hauteur H = 300 mm</p>	24
7033473537	€ 1.304,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	#N/B	<p>Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH) zwenkbare uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderlegging met contraoer. Toevoeringen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang. Maximale rustdruk 8 bar. Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, robinets de réglage masqués, bec orientable et mousseur. revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm. Pression statique maximale 8 bars. Modèle hauteur H = 300 mm</p>	24
7033483537	€ 1.281,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	#N/B	<p>Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, regelventielen met bedieningsgrepen, zwenkbare uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p> <p>Aansluitingsschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang. Afdichting en onderleggingen met contraoer. Maximale rustdruk 8 bar. Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur à commande au coude Novalab pour laboratoire pour montage sur table pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, robinets de réglage à volant, bec orientable et mousseur. revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou. Pression statique maximale 8 bars. Modèle hauteur H = 300 mm</p>	25

7033493537	€ 1.304,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-armhendel-standmengkraan voor water (#N/B	<p>Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom, regelventielen met bedieningsgrepen, zwenkbare uitloop en perlator. EPS-gecoat grijs (RAL 7035)</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang</p> <p>Maximale rustdruk 8 bar Uitvoering hoogte H = 300 mm</p>	<p>Mitigeur à commande au coudé Novalab pour laboratoire pour montage sur table pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, robinets de réglage à volant, bec orientable et mousseur. revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm</p> <p>Pression statique maximale 8 bars Modèle hauteur H = 300 mm</p>	25
7033663537	€ 1.003,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	<p>Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, bec orientable en U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderleggingen met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes, bec orientable en U et robinet coudé supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	22
703366353702	€ 1.026,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	<p>comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°</p> <p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met twee kolommen, zwenkbare U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderleggingen met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec deux colonnes, bec orientable en U et robinet coudé supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	22
7033673537	€ 865,50	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	Laboratorium-standmengkraan voor water (WPC/WPH)	<p>Mélangeur pour laboratoire pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, zwenkbare U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne, bec orientable en U et robinet coudé supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec étanchéité conique</p>	22
703367353702	€ 898,00	Laboratory	Water (WPC / WPH)	Eau (WPC / WPH)	zoals hierboven, echter bovendien met keramische sc	<p>comme ci-dessus, mais avec disques céramique 180°</p> <p>Novalab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH) met een kolom, zwenkbare U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.</p> <p>Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Uitvoering hoogte H = 300 mm Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°</p>	<p>Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH), avec une colonne, bec orientable en U et robinet coudé supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.</p> <p>Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Modèle hauteur H = 300 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°</p>	22

710801534	€ 60,00	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-verlengstuk voor koelwaterterugloop (WCR)	Prolongation pour laboratoire pour retour d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-verlengstuk voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), verticale montage, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang	Prolongation Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm	27, 29
7108021534	€ 188,50	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-verlengstuk voor koelwaterterugloop (WCR)	Prolongation pour laboratoire pour retour d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-verlengstuk voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), verticale montage, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang	Prolongation Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm	27, 29
7108051533	€ 63,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF)	Coude pour laboratoire 90° pour départ d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	58
7108051534	€ 63,00	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR)	Coude pour laboratoire 90° pour retour d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	28, 30, 58
7108059533	€ 84,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF)	Coude pour laboratoire 90° pour départ d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	58
7108059534	€ 84,00	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR)	Coude pour laboratoire 90° pour retour d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	28, 30, 58
7108061533	€ 192,00	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF)	Coude pour laboratoire 90° pour départ d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	58
7108061534	€ 192,00	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR)	Coude pour laboratoire 90° pour retour d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	28, 31, 58
7108069533	€ 210,50	Laboratory	Koelwateroorloop (WCF)	Eau de refroidissement départ (WCF)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF)	Coude pour laboratoire 90° pour départ d'eau de refroidissement	NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwateroorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	58

7108069534	€ 210,50	Laboratory	Koelwaterterugloop (WCR)	Eau de refroidissement retour (WCR)	Laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR)	Coude pour laboratoire 90° pour retour d'eau de refroidissement	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	28, 31, 58
7109001500	€ 47,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-slangtule voor gas voor montage in afzuiging	Raccord tétine pour laboratoire pour gaz pour installation en extraction	NovoLab laboratorium-slangtule, recht voor gas voor montage in afzuiging, (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang	Raccord tétine NovoLab pour laboratoire, droit pour gaz pour installation en extraction, (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, revêtement PPE, gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm	61
7109012547	€ 413,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kniestuk 90° voor water (WDC) uit roestvrij staal	Coude pour laboratoire 90° pour eau (WDC) en acier inoxydable	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit roestvrij staal, voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée en acier inox pour installation en extraction, raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Dépassement A = 50 mm	62
7109019547	€ 508,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit roestvrij staal, voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée en acier inox pour installation en extraction, raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Dépassement A = 75 mm	62
7109021500	€ 37,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kniestuk 45° voor gas met vaste slang	Coude pour laboratoire 45° pour gaz avec raccord tétine	NovoLab laboratorium-kniestuk 45° voor gas voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang	Coude 45° NovoLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction, avec raccord tétine selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm	62
7109032047	€ 188,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-kniestuk 90° voor water (WDC) uit hoogwaardig kunststof	Coude pour laboratoire 90° pour eau (WDC) en plastique haute performance	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit hoogwaardig kunststof (PVDF), voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) en plastique haute performance (PVDF), pour installation en extraction, raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Dépassement A = 50 mm	61
7109039047	€ 204,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit hoogwaardig kunststof (PVDF), voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) en plastique haute performance (PVDF), pour installation en extraction, raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm Dépassement A = 75 mm	61
7109041500	€ 43,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kniestuk 90° voor gas met vaste slang	Coude pour laboratoire 90° pour gaz avec raccord tétine	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gas voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction, avec raccord tétine fixe selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	60, 61
7109049500	€ 62,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gas voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction, avec raccord tétine fixe selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	60, 61

7109051500	€ 50,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kniestuk 90° voor water met slangschroef	Coude pour laboratoire 90° pour eau avec raccord téti	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, raccord tête vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	61
7109059500	€ 69,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, raccord tête vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	61
7109081553	€ 171,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-kniestuk 90° voor perslucht (CA) met afslu	Coude pour laboratoire 90° pour air comprimé (CA) avec	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor perslucht (CA) voor montage in afzuiging, met afsluitkoppeling en steektule, zeskant-koppeling geometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) pour installation en extraction, avec accouplement de fermeture et raccord tête à enficher, géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu Robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	60
7109089553	€ 188,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor perslucht (CA) voor montage in afzuiging, met afsluitkoppeling en steektule, zeskant-koppeling geometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) pour installation en extraction, avec accouplement de fermeture et raccord tête à enficher, géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu Robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	60
71090915..	#WAARDE!	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-kniestuk 90° voor gasen voor aansluiting	Coude pour laboratoire 90° pour gaz pour raccorderme	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor gasen voor montage in afzuiging, voor de aansluiting van een koppeling, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluiting voor koppeling G 3/8 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 50 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire, pour gaz, pour installation en extraction, pour raccordement d'un accouplement, robinet à revêtement PPE (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 50 mm	60
71090995..	#WAARDE!	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor gasen voor montage in afzuiging, voor de aansluiting van een koppeling, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluiting voor koppeling G 3/8 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Uitsteek A = 75 mm	Coude 90° NovaLab pour laboratoire, pour gaz, pour installation en extraction, pour raccordement d'un accouplement, robinet à revêtement PPE (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Dépassement A = 75 mm	60
7109101000	€ 16,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-slangschroefverbinding 1/2 met straalreg	Raccord pour laboratoire tête vissé 1/2 avec brise-jet	Novalab laboratorium-slangschroefverbinding 3/8 met slangtule (diameter 10/13 mm), straalregelaar en afdichting conform DIN 12898. Aansluitmoer G 1/2 Kunststof grijs (RAL 7035)	Raccord tête vissé 3/8 NovaLab pour laboratoire avec tête, diamètre 10/13 mm, brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898. Écrou de raccordement G 1/2 Plastique gris (RAL 7035)	69
710910100021	€ 16,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	69
7109101500	€ 21,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-slangschroefverbinding 1/2 met straalreg	Raccord pour laboratoire tête vissé 1/2 avec brise-jet	Novalab laboratorium-slangschroefverbinding 3/8 met slangtule (diameter 10/13 mm), straalregelaar en afdichting conform DIN 12898. Aansluitmoer G 1/2 Messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035)	Raccord tête vissé 3/8 NovaLab pour laboratoire avec tête, diamètre 10/13 mm, brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898. Écrou de raccordement G 1/2 Laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035)	69
710910150021	€ 21,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	69
7109111500	€ 26,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-slangschroefverbinding 3/4 met straalreg	Raccord pour laboratoire tête vissé 3/4 avec brise-jet	Novalab laboratorium-slangschroefverbinding 1/2 met slangtule, straalregelaar en afdichting conform DIN 12898, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitmoer G 3/4 Tule diameter 10/13 mm	Raccord tête vissé 1/2 NovaLab pour laboratoire avec tête, brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898, laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035). Écrou de raccordement G 3/4 diamètre tête 10/13 mm	69

7109122500	€ 26,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter tulle 14/17 mm	comme ci-dessus, mais tétine 14/17 mm	Novalab laboratorium-slanschroefverbinding 1/2 met slangtule, straalregelaar en afdichting conform DIN 12898, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitmoer G 3/4 Tule diameter 14/17 mm	Raccord tétine vissé 1/2 Novalab pour laboratoire avec tétine, brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898, laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035). Écrou de raccordement G 3/4 diamètre tétine 14/17 mm	69
7109152500	€ 23,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-perlator	Mousseur	Novalab laboratorium-perlator, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluiting: Binnenschroefdraad G 1/2	Mousseur Novalab pour laboratoire, laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccordement : Filet femelle G 1/2	69
7109182300	€ 71,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-beluchter met terugslagklep, lengte 60 mm	Aérateur avec clapet anti-retour, lengte 60 mm, G 1/2	Novalab laboratorium-beluchter met terugslagklep in doorgangsvorm, bouwvorm C, messing verchromd. Aansluiting: Binnenschroefdraad G 1/2, afvoer: Buitenschroefdraad G 1/2	Aérateur Novalab pour laboratoire avec clapet anti-retour de passage, construction C, laiton chromé. Raccordement : Filet femelle G 1/2, sortie: Filet mâle G 1/2 B	69
7109193500	€ 142,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-spoelmachine-aansluitgarnituur, zijdelink	Garniture de raccordement pour machines à laver, racc	Novalab laboratorium-spoelmachine-aansluitgarnituur, met T-stuk en verlenging G 3/4, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). zijdelingse aansluiting G 1/2	Garniture de raccordement pour machines à laver Novalab pour laboratoire, avec élément en T et prolongation G 3/4, laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccordement latéral G 1/2	73
7109212335	€ 80,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-veiligheidsgasstopcontact voor aardgas	Prise à gaz sécurisée pour gaz naturel	Novalab laboratorium veiligheidsgasstopcontact voor aardgas, conform DIN 3383-1 met kijkvenster voor zicht op de schakeltoestanden, uitvoering gepolijst verchromd. Aansluitschroefdraad R 1/2, 12 mm lang Nominale druk PN 0,1	Prise à gaz sécurisée pour laboratoire Novalab, selon DIN 3383-1 avec judas pour identification de l'état de commutation, modèle poli chromé. Raccord fileté longueur R 1/2, 12 mm Pression nominale PN 0,1	41
7109231235	€ 88,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-schakelstekker voor aardgas	Fiche commutatrice pour gaz naturel	Novalab laboratorium-schakelstekker voor aardgas voor veiligheidsgasstopcontact R 1/2 conform DIN 3383-1 met kunststof greep, geel en slangtule gepolijst verchromd (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898.	Fiche commutatrice Novalab pour laboratoire pour gaz naturel pour prise à gaz sécurisée R 1/2 selon DIN 3383-1 avec manette en plastique, jaune, raccord tétine poli chromé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898.	41
71092611	€ 32,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-steektulle ND 7,8 voor aardgas en propaan	Raccord tétine à enficher pour laboratoire DN 7,8 pour	Novalab laboratorium-steektule ND 7,8 voor aardgas en propaan voor afsluitkoppeling, aansluitgeometrie rond, met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, messing vernikkeld. Nominale druk PN 0,2	Raccord tétine à enficher pour laboratoire Novalab DN 7,8 pour gaz naturel et propane pour accouplement de fermeture, géométrie de raccord ronde, avec raccord tétine (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, laiton nickelé. Pression nominale PN 0,2	41
710926110001	€ 32,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-steektulle ND 6,0 voor aardgas en propaan	Raccord tétine à enficher pour laboratoire DN 6,0 pour	Novalab laboratorium-steektule ND 6,0 voor aardgas en propaan voor aansluitkoppeling (open), aansluitgeometrie rond, met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, messing vernikkeld. Nominale druk PN 0,2	Raccord tétine à enficher pour laboratoire Novalab DN 6,0 pour gaz naturel et propane pour accouplement de fermeture (ouvert) géométrie de raccord ronde, avec raccord tétine (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, laiton nickelé. Pression nominale PN 0,2	41
7109300500	€ 181,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-S-uitloop met slanschroefverbinding, sp	Bec orientable pour laboratoire en S avec raccord tétin	Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvervege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slanschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met slanschroefverbinding	Bec en S Novalab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissée (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec raccord tétine vissé	67
7109310500	€ 212,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvervege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slanschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met slanschroefverbinding	Bec en S Novalab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissée (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec raccord tétine vissé	67

7109320500	€ 191,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-S-uitloop met perlator, sprong 200 mm, u	Bec orientable pour laboratoire en S avec mousseur, d	<p>Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met perlator</p>	<p>Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissée (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec mousseur</p>	67
7109330500	€ 222,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met perlator</p>	<p>Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissée (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec mousseur</p>	67
7109340500	€ 181,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-U-uitloop met slangschroefverbinding, sp	Bec orientable pour laboratoire en U avec raccord tête	<p>Novalab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met slangschroefverbinding</p>	<p>Sortie en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec raccord tête vissé</p>	67
7109350500	€ 212,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>Novalab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met slangschroefverbinding</p>	<p>Sortie en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec raccord tête vissé</p>	67
7109360500	€ 191,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-U-uitloop met perlator, sprong 200 mm, u	Bec orientable pour laboratoire en U avec mousseur, d	<p>Novalab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met perlator</p>	<p>Sortie en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec mousseur</p>	67
7109370500	€ 222,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>Novalab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering tot halfvege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met perlator</p>	<p>Sortie en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle jusqu'à mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tête vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec mousseur</p>	67

7109382500	€ 145,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kniestuk 90° voor water met S-uitloop en	Coude pour laboratoire 90° pour eau avec bec en S et	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, met zwenkbare S-uitloop, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, avec bec en S orientable, raccord téline vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm	62
7109392500	€ 145,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kniestuk 90° voor water met U-uitloop en	Coude pour laboratoire 90° pour eau avec bec en U et	NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, met zwenkbare U-uitloop, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang	Coude 90° NovoLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction, avec bec en U orientable, raccord téline vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm	62
7109400500	€ 124,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-uitloop met perlator voor ééngatsmengkraan	Bec avec mousseur pour laboratoire pour mélangeur m	NovoLab laboratorium-uitloop met perlator, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor ééngatsmengkraan, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm	Bec NovoLab pour laboratoire avec mousseur, orientable, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour mélangeur monotrou, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et deux joints toriques. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm	68
7109410500	€ 124,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-uitloop met straalregelaar voor lagedruk-	Bec pour mélangeur monotrou basse pression	NovoLab laboratorium-uitloop met straalregelaar, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor lagedruk-ééngatsmengkraan, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm	Sortie NovoLab pour laboratoire avec brise-jet, orientable, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour mélangeur monotrou basse pression, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et deux joints toriques. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm	68
7109431253	€ 128,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Labor afsluitkoppeling ND 7,8 voor perslucht (CA) met	Accouplement de fermeture pour laboratoire DN 7,8 po	NovoLab laboratorium-afsluitkoppeling ND 7,8 voor perslucht (CA), met steektule, zeskant-koppeling geometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang maximale rustdruk 10 bar	Accouplement de fermeture NovoLab pour laboratoire DN 7,8 pour air comprimé (CA), avec raccord téline à enficher, géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars	45
7109451253	€ 32,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-steektule nominale diameter ND 7,8 voor	Raccord téline à enficher pour laboratoire diamètre nor	NovoLab laboratorium-steektule ND 7,8 voor perslucht (CA), voor afsluitkoppeling, met zeskant-koppeling geometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd	Raccord téline à enficher NovoLab pour laboratoire DN 7,8 pour air comprimé (CA), pour accouplement de fermeture, avec géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu	45
7109461100	€ 47,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	69
7109621000	€ 9,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-zeskantmoer G 3/8	Ecrou hexagonal pour laboratoire G 3/8	NovoLab laboratorium-zeskantmoer voor aansluitsteunen, messing ruw G 3/8	Ecrou hexagonal NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 3/8	73
7109622000	€ 9,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-zeskantmoer G 1/2	Ecrou hexagonal pour laboratoire G 1/2	NovoLab laboratorium-zeskantmoer voor aansluitsteunen, messing ruw G 1/2	Ecrou hexagonal NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 1/2	73
7109623000	€ 9,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-zeskantmoer G 3/4	Ecrou hexagonal pour laboratoire G 3/4	NovoLab laboratorium-zeskantmoer voor aansluitsteunen, messing ruw G 3/4	Ecrou hexagonal NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 3/4	73
7109651000	€ 6,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen G 3/8	Rondelle pour laboratoire pour embout de raccordement	NovoLab laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen, messing ruw G 3/8 B - binnendiameter 17 mm	Rondelle NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 3/8 B - diamètre interne 17 mm	73
7109652000	€ 6,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen G 1/2	Rondelle pour laboratoire pour embout de raccordement	NovoLab laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen, messing ruw G 1/2 B - binnendiameter 22 mm	Rondelle NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 1/2 B - diamètre interne 22 mm	73
7109653000	€ 6,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen G 3/4	Rondelle pour laboratoire pour embout de raccordement	NovoLab laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen, messing ruw G 3/4 B - binnendiameter 28,5 mm	Rondelle NovoLab pour laboratoire pour embout de raccordement, laiton brut G 3/4 B - diamètre interne 28,5 mm	73
7109701500	€ 34,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-schroefdraadverlenging, lengte 30 mm	Prolongation de filet pour laboratoire, lengte 30 mm	NovoLab laboratorium-schroefdraadverlenging, messing, EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluiting binnenschroefdraad G 3/8 Aansluitsteunen G 3/8 B L = 30 mm	Prolongation de filet NovoLab pour laboratoire G 3/8, laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord filet femelle G 3/8 Embout de connexion G 3/8 B L = 30 mm	72

7109711500	€ 37,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-schroefdraadverlenging, lengte 40 mm	Prolongation de filet pour laboratoire, lengte 40 mm	Novalab laboratorium-schroefdraadverlenging, messing, EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluiting binnenschroefdraad G 3/8 Aansluitsteunen G 3/8 B L = 40 mm	Prolongation de filet Novalab pour laboratoire G 3/8, laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord filet femelle G 3/8 Embout de connexion G 3/8 B L = 40 mm	72
71097415000003	€ 19,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
71097415000006	€ 31,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
7109772500	€ 33,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kraanaansluiting, rech. G 3/4 B x G 1/2 B	Raccordement de batterie, droit, G 3/4 B x G 1/2 B	Novalab laboratorium-kraanaansluiting, rech.buitenschroefdraad G 3/4 B x G 1/2 B	Raccord de batterie Novalab pour laboratoire, droit, filet mâle G 3/4 B x G 1/2 B	73
7109792500	€ 23,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-reduceerstuk, G 3/8 x G 1/2 B	Réduction pour laboratoire, G 3/8 x G 1/2 B	Novalab laboratorium-reduceerstuk, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Binnenschroefdraad G 3/8 Buitenschroefdraad 1/2 B, 12 mm lang	Réduction Novalab pour laboratoire, laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035). Filet femelle G 3/8 Filet mâle G 1/2 B, longueur 12 mm	73
71098410000002	€ 33,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
71098410000005	€ 33,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
71098410000008	€ 35,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
71098510000005	€ 33,00	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
71098510000007	€ 35,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	72
7109901000	€ 5,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-wandroset voor aansluitsteunen G 3/8 B,	Rosace pour laboratoire pour embout de connexion G 3/8 B, kunststof, Hoogte 5 mm Kleurtoon grijs (RAL 7035)	Novalab laboratorium-wandroset voor aansluiting G 3/8 B, kunststof, Hoogte 5 mm Kleurtoon grijs (RAL 7035)	Rosace murale Novalab pour laboratoire pour raccord G 3/8 B, plastic, Hauteur 5 mm Couleur gris (RAL 7035)	74
710990100021	€ 5,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	74
7109902000	€ 5,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-wandroset voor aansluitsteunen G 1/2 B,	Rosace pour laboratoire pour embout de connexion G 1/2 B, kunststof, Hoogte 5 mm Kleurtoon grijs (RAL 7035)	Novalab laboratorium-wandroset voor aansluiting G 1/2 B, kunststof, Hoogte 5 mm Kleurtoon grijs (RAL 7035)	Rosace murale Novalab pour laboratoire pour raccord G 1/2 B, plastic, Hauteur 5 mm Couleur gris (RAL 7035)	74
710990200021	€ 5,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	74
710993150060	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, rood	Rondelle de couleur pour laboratoire, rouge	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: rood	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: rouge	74
710993150061	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, grijs	Rondelle de couleur pour laboratoire, gris	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: grijs	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: gris	74
710993150062	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, blauw	Rondelle de couleur pour laboratoire, bleu	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: blauw	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: bleu	74
710993150063	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, geel	Rondelle de couleur pour laboratoire, jaune	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: geel	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: jaune	74
710993150064	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, groen	Rondelle de couleur pour laboratoire, vert	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: groen	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: vert	74
710993150065	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, zwart	Rondelle de couleur pour laboratoire, noir	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: zwart	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: noir	74
710993150066	€ 7,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kleurschijf, wit	Rondelle de couleur pour laboratoire, blanc	Novalab laboratorium-kleurschijf voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet Kleurtoon: wit	Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale Couleur: blanc	74

7110250035	€ 23,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-bedieningsgreep voor aardgas-schijfkran	Volant pour laboratoire pour robinets à disques gaz nat	Novalab laboratorium-tweevleugelgreep uit kunststof voor schijfkransen, met bevestigingsschroef, kleur en symbolen conform DIN EN 13792, greepopname met 28-voudige vertanding. Voor aardgas	Volant à deux ailes en plastique pour robinets à disques NovaLab pour laboratoire, avec vis de fixation, couleur et code selon DIN EN 13792, prise de volant avec denture 28 dents. Pour gaz naturel	66
7110250039	€ 23,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-bedieningsgreep voor propaan-schijfkran	Volant pour laboratoire pour robinets à disques propane	Novalab laboratorium-tweevleugelgreep uit kunststof voor schijfkransen, met bevestigingsschroef, kleur en symbolen conform DIN EN 13792, greepopname met 28-voudige vertanding. Voor propaan	Volant à deux ailes en plastique pour robinets à disques NovaLab pour laboratoire, avec vis de fixation, couleur et code selon DIN EN 13792, prise de volant avec denture 28 dents. Pour propane	66
71102600..	#WAARDE!	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-bedieningsgreep voor ventielen met beve	Volant pour laboratoire pour robinets avec vis de fixatio	Novalab laboratorium-bedieningsgreep uit kunststof voor ventielen, met bevestigingsschroef, kleur en symbolen conform DIN EN 13792, greepopname met 20-voudige vertanding.	Volant en plastique pour vannes NovaLab pour laboratoire, avec vis de fixation, couleur et code selon DIN EN 13792, prise de volant avec denture 20 dents.	66
7110270035	€ 4,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-markeringsring voor aardgas	Bague de marquage pour laboratoire pour gaz naturel	Novalab laboratorium-markeringsring voor ventiel en schijfkraan, kleur en symbolen conform DIN EN 13792. Uitvoering met opschrift "DIN-DVGW" voor schijfkransen voor aardgas	Bague de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque, couleur et code selon DIN EN 13792. Modèle avec inscription DIN-DVGW pour robinets à disque pour gaz naturel	66
7110270039	€ 4,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-markeringsring voor propaan	Bague de marquage pour laboratoire pour propane	Novalab laboratorium-markeringsring voor ventiel en schijfkraan, kleur en symbolen conform DIN EN 13792. Uitvoering met opschrift "DIN-DVGW" voor schijfkransen voor propaan	Bague de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque, couleur et code selon DIN EN 13792. Modèle avec inscription DIN-DVGW pour robinets à disque pour propane	66
71102800..	#WAARDE!	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-markeringsring voor ventielen	Bague de marquage pour laboratoire pour robinets	Novalab laboratorium-markeringsring voor ventiel en schijfkraan, kleur en symbolen conform DIN EN 13792.	Bague de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque, couleur et code selon DIN EN 13792.	66
71102900..	#WAARDE!	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-markeringsring voor perslucht of andere	Bague de marquage pour laboratoire pour air comprimé	Novalab laboratorium-markeringsring voor ventiel en schijfkraan, kleur en symbolen conform DIN EN 13792. Uitvoering met opschrift "Feinstregulierung" (fijnregulering) voor perslucht resp. andere technische gassen	Bague de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque, couleur et code selon DIN EN 13792. Modèle avec inscription Feinstregulierung pour air comprimé ou autres gaz techniques	66
71104020..	#WAARDE!	Laboratory			Laboratorium-ventielbovendee	Tête de robinet pour laboratoire pour eau avec étanché	N.A.	N.A.	64
71104110..	#WAARDE!	Laboratory			Laboratorium-ventielbovendee	Tête de robinet pour laboratoire pour eau avec étanché	N.A.	N.A.	64
71104320..	#WAARDE!	Laboratory			Laboratorium-ventielbovendee	Tête de robinet pour laboratoire pour eau avec disques	N.A.	N.A.	64
7110472050	€ 32,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-ventielbovendee voor grof vacuüm (V) m	Tête de robinet pour laboratoire pour vide primaire (V)	Novalab laboratorium-bovendee met kegelfaldichting G 1/2 voor grof vacuüm (V), grof regelbaar, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 12792.	Tête NovaLab pour laboratoire avec étanchéité conique G 1/2 pour vide primaire (V), réglage global, manette de fonctionnement en couleur selon DIN EN 12792.	65
7110510500	€ 88,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-S-uitloop met slangschroefverbinding, sp	Bec orientable pour laboratoire en S avec raccord téti	Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halfverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met slangschroefverbinding	Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec raccord tétine vissé	67
7110520500	€ 100,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	Novalab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halfverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met slangschroefverbinding	Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec raccord tétine vissé	67

7110530500	€ 94,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-S-uitloop met perlator, sprong 200 mm, u	Bec orientable pour laboratoire en S avec mousseur, d	<p>NovalLab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met perlator</p>	<p>Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm Avec mousseur</p>	67
7110540500	€ 106,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>NovalLab laboratorium S-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met perlator</p>	<p>Bec en S NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm Avec mousseur</p>	67
7110550500	€ 88,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-U-uitloop met slangschroefverbinding, sp	Bec orientable pour laboratoire en U avec raccord tétin	<p>NovalLab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met slangschroefverbinding</p>	<p>Bec en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm avec raccord téte vissé</p>	68
7110560500	€ 100,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>NovalLab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met slangschroefverbinding</p>	<p>Bec en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm avec raccord téte vissé</p>	68
7110570500	€ 94,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-U-uitloop met perlator, sprong 200 mm, u	Bec orientable pour laboratoire en U avec mousseur, d	<p>NovalLab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 200 mm met perlator</p>	<p>Bec en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 200 mm avec mousseur</p>	68
7110580500	€ 106,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter sprong 300 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 300 mm	<p>NovalLab laboratorium U-uitloop, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering vanaf halverwege 1998, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.</p> <p>Aansluitmoer G 3/4 Uitsteek A = 300 mm met perlator</p>	<p>Bec en U NovaLab pour laboratoire, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à partir de mi-1998, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord téte vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur.</p> <p>Écrou de raccordement G 3/4 Dépassement A = 300 mm avec mousseur</p>	68
7110724000	€ 44,00	Laboratory			Laboratorium-schroefdraadverlenging G1 voor M28 x 1	Prolongation de filet pour laboratoire G1 voor M28 x 1	N.A.	N.A.	20

7120013500	€ 150,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom, aansluitsteunen G 3/4 B, 100 mm	Colonne de raccordement pour laboratoire G 3/4 B, 100 mm	<p>NovoLab laboratorium-kolom, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitsteunen aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>1 afvoer: Binnenschroefdraad G3/8 Hoogte H = 200 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire, revêtement PPE gris (RAL 7035). Embout de connexion raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>1 sortie : Filet femelle G3/8 Hauteur H = 200 mm</p>	70
7120033500	€ 168,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom voor mengkraan G 3/4 B, 100 mm	Colonne pour mélangeur de laboratoire G 3/4 B, 100 mm	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor mengkraan, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>1 afvoer: Buitenschroefdraad G 3/4 B Hoogte H = 200 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour mélangeur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>1 sortie : Filet mâle G 3/4 B Hauteur H = 200 mm</p>	70
7130013500	€ 185,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom, aansluitsteunen G 3/4 B, 100 mm	Colonne de raccordement pour laboratoire G 3/4 B, 100 mm	<p>NovoLab laboratorium-kolom, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitsteunen aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>1 afvoer: Binnenschroefdraad G3/8 Hoogte H = 300 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire, revêtement PPE gris (RAL 7035). Embout de connexion raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>1 sortie : Filet femelle G3/8 Hauteur H = 300 mm</p>	70
7130033500	€ 198,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom voor mengkraan G 3/4 B, 100 mm	Colonne pour mélangeur de laboratoire G 3/4 B, 100 mm	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor mengkraan, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer</p> <p>1 afvoer: Buitenschroefdraad G 3/4 B Hoogte H = 300 mm</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour mélangeur, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p> <p>1 sortie : Filet mâle G 3/4 B Hauteur H = 300 mm</p>	70
7190032500	€ 115,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom, aansluitsteunen G 1/2 B, 100 mm	Colonne de raccordement pour laboratoire G 1/2 B, 100 mm	<p>NovoLab laboratorium-kolom, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer afvoer: Binnenschroefdraad G 3/8</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou sortie : Filet femelle G 3/8</p>	70
7190042500	€ 122,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	zoals hierboven, echter twee afvoeren G 3/8, tegenover elkaar	comme ci-dessus, mais deux raccords G 3/8, opposés	<p>NovoLab laboratorium-kolom, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer afvoeren: Binnenschroefdraad G 3/8 tegenover elkaar liggend</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou sorties : Filet femelle G 3/8 opposés</p>	70
7199012500	€ 122,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom voor gassen met vaste slangtule v	Colonne pour laboratoire pour gaz avec raccord tétine	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor gassen voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction, avec raccord tétine fixe selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p>	63
7199272500	€ 203,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-kolom voor gassen met afsluitkoppeling e	Colonne pour laboratoire pour gaz avec accouplement	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas en propane voor montage in afzuiging, met afsluitkoppeling en steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel et propane pour installation en extraction, avec accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher, laiton nickelé selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou</p>	63
72020195..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen	Vanne de passage pour laboratoire pour gaz technique	<p>NovoLab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer, verticale montage, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet de passage NovoLab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p>	48

72020295..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen	Vanne de passage pour laboratoire pour gaz techniques	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer, verticale montage, bovendeeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p>	48
72020315..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep links Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à gauche Dépassement A = 50 mm</p>	49
72020395..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep links Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à gauche Dépassement A = 75 mm</p>	49
72020415..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep rechts Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à droite Dépassement A = 50 mm</p>	49
72020495..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep rechts Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à droite Dépassement A = 75 mm</p>	49

72020515..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep links Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à gauche Dépassement A = 50 mm</p>	49
72020595..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep links Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à gauche Dépassement A = 75 mm</p>	49
72020615..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep rechts Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à droite Dépassement A = 50 mm</p>	49
72020695..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p> <p>Bedieningsgreep rechts Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p> <p>Volant à droite Dépassement A = 75 mm</p>	49
72021515..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen	Vanne de passage pour laboratoire pour gaz technique	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen, met rechte vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 6 bar Debiet ca. 3,7 m³/u bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 6 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	46

72022000..	#WAARDE!	Laboratory	Perslucht (CA) & technische gassen	Air comprimé (CA) & gaz techniques	Laboratorium-armatuurcombinatie voor technische gassen	Robinetterie combinée pour laboratoire pour gaz techniques	<p>Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor perslucht (CA) of technische gassen voor montage in afzuiging met drukregelaar (voor voorplaten max. 3 mm), bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, ventielbovendeel met keramische afdekkingschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd, frameboring diameter 29 mm, montage van binnen, een drukregelaar, vaste zijdelingse verbinding met ventiel, koperbuisafvoerleiding conform DIN 1754, diameter 12 mm frameboring diameter 30,5 mm en een manometer, aansluiting met een slangleiding, frameboring diameter 39,5 mm.</p> <p>Geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar Secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Voor technische gassen</p>	<p>Robinetterie combinée Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) ou gaz techniques pour installation en extraction avec réducteur de pression (pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'une vanne avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, montage de l'intérieur, un réducteur de pression, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm.</p> <p>Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars Pour gaz techniques</p>	59
72024595..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen, met vaste slangtule 45° naar voren (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035)).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 6 bar Debit ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, avec raccord tétine fixe 45° orientée en avant (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 6 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	46
72025595..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques av	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen, met verticale vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 6 bar Debit ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, avec raccord tétine fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression maximale au repos 6 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	46
72026595..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-hoekventiel voor technische gassen voor	Vanne coudée pour laboratoire pour gaz techniques po	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen, voor de aansluiting van een koppeling ND 6, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Aansluiting voor koppeling G 3/8 Maximale rustdruk 6 bar Debit ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, pour raccordement à un accouplement DN 6, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Raccord pour accouplement G 3/8 Pression statique maximale 6 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	47
72027515..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen	Vanne de passage pour laboratoire pour gaz techniques	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen, voor de aansluiting van een koppeling ND 6, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Aansluiting voor koppeling G 3/8 Maximale rustdruk 6 bar Debit ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, pour raccordement à un accouplement DN 6, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Raccord pour accouplement G 3/8 Pression statique maximale 6 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	46
72029500..	#WAARDE!	Laboratory	Perslucht (CA) & technische gassen	Air comprimé (CA) & gaz techniques	Laboratoriumventiel voor technische gassen voor mont	Vanne pour laboratoire pour gaz techniques pour instal	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor perslucht (CA) en technische gassen voor montage in afzuiging, montage van voor of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd.</p> <p>Frameboring diameter 37 mm, Afdichting met contraoer voor technische gassen, maximale rustdruk 6 bar</p>	<p>Robinet Novalab pour laboratoire air comprimé (CA) et gaz techniques pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur.</p> <p>Perçage de bord 37 mm Joint d'étanchéité avec contre-écrou pour gaz techniques pression statique maximale 6 bars</p>	56

72925125..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-kolom voor technische gassen met een d	Colonne pour laboratoire pour gaz techniques avec une	<p>Novalab laboratorium-kolom voor technische gassen, met een doorgangsventiel en vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 6 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour gaz techniques, avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 6 bars</p>	47
72925325..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-kolom voor technische gassen met twee	Colonne pour laboratoire pour gaz techniques avec de	<p>Novalab laboratorium-kolom voor technische gassen met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 6 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec deux robinets de passage opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de robinets à pointeau, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 6 bars</p>	47
72925525..	#WAARDE!	Laboratory	Technische gassen	Gaz techniques	Laboratorium-kolom voor technische gassen met V-ver	Colonne pour laboratoire pour gaz techniques avec dis	<p>Novalab laboratorium-kolom voor technische gassen met V-verdelers, twee doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 6 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour gaz techniques avec deux robinets de passage et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de robinets à pointeau, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 6 bars</p>	47
7440303560	€ 1.049,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor verschillende media met twee	Colonne pour laboratoire pour plusieurs média avec de	<p>Novalab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelfafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelfafdichting voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	52
744030356002	€ 1.070,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovenden	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>Novalab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelfafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met met keramische schijven 180° voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	52

7440303561	€ 1.049,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.	Colonne pour laboratoire pour plusieurs média avec deux robinets coudés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.	Novalab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.	Colonne pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.	52
744030356102	€ 1.070,00	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec disques céramique 180°	Novalab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.	Colonne pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.	52
7440323560	€ 1.146,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	Laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluikraan voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.	Colonne pour laboratoire pour plusieurs média avec deux robinets coudés, sortie orientable en U avec robinet d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.	Novalab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluikraan voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.	Colonne pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudés, sortie orientable en U avec robinet d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé, rosace de socle avec protection anti-torsion.	53

744032356002	€ 1.179,50	Laboratory	Water (WPC)	Eau (WPC)	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluitkraan voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met met keramische schijven 180° voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés, sortie orientable en U avec robinet d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickelé, rosace de socle avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	53
7440323561	€ 1.146,50	Laboratory	Verskillende media	Verskillende media	Laboratorium-kolom voor verschillende media met twee	Colonne pour laboratoire pour plusieurs média avec de	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluitkraan voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés, sortie orientable en U avec robinet d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickelé, rosace de socle avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	53
744032356102	€ 1.179,50	Laboratory	Verskillende media	Verskillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluitkraan voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés, sortie orientable en U avec robinet d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickelé, rosace de socle avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	53

7440403560	€ 1.237,50	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-dubbele kolom voor verschillende media	Colonne double pour laboratoire pour plusieurs média	<p>Novalab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), langschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straatregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudeés pour eau (WPC) et deux robinets disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 80°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	53
744040356002	€ 1.256,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendenel	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>Novalab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), langschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straatregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudeés pour eau (WPC) et deux robinets disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 80°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	53
7440403561	€ 1.236,50	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-dubbele kolom voor verschillende media	Colonne double pour laboratoire pour plusieurs média	<p>Novalab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkranen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), langschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straatregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coudeés pour eau (WPC) et deux robinets disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 80°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	53

744040356102	€ 1.256,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>NovoLab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), langschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 80°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	53
7440423560	€ 1.487,50	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-dubbele kolom voor verschillende media	Colonne double pour laboratoire pour plusieurs média	<p>NovoLab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en vier schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et quatre robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brisejets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	54
744042356002	€ 1.508,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>NovoLab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en vier schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onderlegingen met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média NovoLab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et quatre robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brisejets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	54

7440423561	€ 1.487,50	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-dubbele kolom voor verschillende media	Colonne double pour laboratoire pour plusieurs média	<p>Novalab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en vier schijfkransen voor aardgas of propaan met draai­zekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtings­schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroef­verbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straal­regelaar conform DIN 12898, afsluit­koppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluit­schroef­draad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onder­leg­ringen met contra­moer Maximale rust­druk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoer­leiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoer­leiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets cou­dés pour eau (WPC) et quatre robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise­jets selon DIN 12898, accou­plements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nick­elé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	54
744042356102	€ 1.508,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovenden	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>Novalab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en vier schijfkransen voor aardgas of propaan met draai­zekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtings­schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroef­verbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straal­regelaar conform DIN 12898, afsluit­koppelingen met steektule, messing vernikkeld.</p> <p>Aansluit­schroef­draad G 3/4 B, 100 mm lang Afdichtingen en onder­leg­ringen met contra­moer Maximale rust­druk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoer­leiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoer­leiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtings­schijven 180° voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Colonne double pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets cou­dés pour eau (WPC) et quatre robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise­jets selon DIN 12898, accou­plements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nick­elé.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	54
7444303560	€ 1.105,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media	Robinet mural pour laboratoire pour plusieurs média av	<p>Novalab laboratorium wandarmatuur voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draai­zekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtings­schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroef­verbindingen met, slangtule (diameter 10/13 mm) en straal­regelaar conform DIN 12898, afsluit­koppelingen met steektule, messing vernikkeld, wandrozet met draai­zekering.</p> <p>Aansluit­schroef­draad G 3/4 B, 40 mm lang Afdichting en onder­leg­ring met contra­moer Maximale rust­druk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoer­leiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoer­leiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Robinet mural pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets cou­dés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accou­plements de fermeture avec raccords tétine à enficher, laiton nick­elé, rosace murale avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 40 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	52

744430356002	€ 1.129,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>Novalab laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met, slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, wandrozet met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 40 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Aardgas)</p>	<p>Robinet mural pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickelé, rosace murale avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 40 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/gaz naturel)</p>	52
7444303561	€ 1.105,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	Laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media	Robinet mural pour laboratoire pour plusieurs média av	<p>Novalab laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met, slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, wandrozet met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 40 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Robinet mural pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickelé, rosace murale avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 40 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	52
744430356102	€ 1.129,00	Laboratory	Verschillende media	Verschillende media	zoals hierboven, echter voor water (WPC) bovendelen	comme ci-dessus, mais pour eau (WPC) têtes avec dis	<p>Novalab laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met, slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, wandrozet met draaizekering.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 40 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk voor water 10 bar Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2</p> <p>Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC) (WPC/Propaan)</p>	<p>Robinet mural pour plusieurs média Novalab pour laboratoire avec deux robinets coulés pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, accouplements de fermeture avec raccords tête à enficher, laiton nickelé, rosace murale avec protection anti-torsion.</p> <p>Raccord fileté G 3/4 B, longueur 40 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale pour eau 10 bars Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2</p> <p>Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC) (WPC/propane)</p>	52

7606151550	€ 87,50	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-doorgangsventiel voor grof vacuüm (V) met vaste slangtule	Vanne de passage pour laboratoire pour vide primaire (V) avec raccord tétine fixe	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor grof vacuüm (V), met rechte vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique, volant selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar Dépassement A = 50 mm</p>	50
7606459550	€ 115,00	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V) met vaste slangtule	Vanne coudée pour laboratoire pour vide primaire (V) avec raccord tétine fixe	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V) met vaste slangtule 45° naar voren (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec raccord tétine fixe 45° orientée en avant (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar Dépassement A = 50 mm</p>	50
7606559550	€ 97,50	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V) met vaste slangtule	Vanne coudée pour laboratoire pour vide primaire (V) avec raccord tétine fixe	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V) met verticale vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique, volant selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar Dépassement A = 50 mm</p>	50
7606950050	€ 141,50	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratoriumventiel voor grof vacuüm (V) voor montage in een wand	Vanne pour laboratoire pour vide primaire (V) pour installation en extraction	<p>Novalab laboratorium-ventiel voor grof vacuüm (V) voor montage in afzuiging, Montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd.</p> <p>Frameboring diameter 37 mm Afdichting met contraoer Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar bovendeel met kegelafdichting</p>	<p>Robinet Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur.</p> <p>Perçage de bord 37 mm Joint d'étanchéité avec contre-écrou Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar Tête avec étanchéité conique</p>	56
7696512550	€ 223,50	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met een doorgangsventiel en vaste slangtule	Colonne pour laboratoire pour vide primaire (V) avec un robinet de passage	<p>Novalab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met een doorgangsventiel en vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar</p>	51
7696532550	€ 318,00	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en vaste slangtules	Colonne pour laboratoire pour vide primaire (V) avec deux robinets de passage	<p>Novalab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec deux robinets de passage opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec étanchéité conique, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar</p>	51
7696552550	€ 331,00	Laboratory	Grof vacuüm (V)	Vide primaire (V)	Laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met V-verdelers	Colonne pour laboratoire pour vide primaire (V) avec un distributeur V	<p>Novalab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V) met V-verdelers, twee doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar</p>	<p>Colonne Novalab pour laboratoire pour vide primaire (V), avec distributeur V, deux robinets de passage et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec étanchéité conique, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar</p>	51

7707019553	€ 291,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) me	Vanne de passage pour laboratoire pour air comprimé	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, verticale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p>	44
7707029553	€ 415,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) me	Vanne de passage pour laboratoire pour air comprimé	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, verticale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet de passage Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickelé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars</p>	44
7707031553	€ 296,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met druk	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtings- schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep links</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à gauche</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	44
7707039553	€ 313,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtings- schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep links</p> <p>Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à gauche</p> <p>Dépassement A = 75 mm</p>	44
7707041553	€ 296,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met druk	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtings- schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregeld secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep rechts</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire régulée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à droite</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	44

7707049553	€ 313,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtings- schijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste slangtule (diameter 10/13 m) conform DIN 12898.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep rechts</p> <p>Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine fixe (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à droite</p> <p>Dépassement A = 75 mm</p>	44
7707051553	€ 422,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met druk	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep links</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à gauche</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	45
7707059553	€ 439,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep links</p> <p>Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à gauche</p> <p>Dépassement A = 75 mm</p>	45
7707061553	€ 422,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met druk	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep rechts</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à droite</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	45
7707069553	€ 439,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	zoals hierboven, echter sprong 75 mm	comme ci-dessus, mais dépassement 75 mm	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar Bedieningsgreep rechts</p> <p>Uitsteek A = 75 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec réducteur de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher laiton nickélé.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars Volant à droite</p> <p>Dépassement A = 75 mm</p>	45

7707151553	€ 123,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) met vaste slangtule	Vanne de passage pour laboratoire pour air comprimé	<p>Novalab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA), met rechte vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	42
7707200053	€ 462,50	Laboratory	Perslucht (CA) & technische gassen	Air comprimé (CA) & gaz techniques	Laboratorium-armatuurcombinatie voor perslucht (CA) met vaste slangtule	Robinetterie combinée pour laboratoire pour air comprimé	<p>Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor perslucht (CA) of technische gassen voor montage in afzuiging met drukregelaar (voor voorplaten max. 3 mm), bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding Ø12 x 1 conform DIN 1754, ventielbovendeeel met keramische afdekkingschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd, frameboring diameter 29 mm, montage van binnen, een drukregelaar, vaste zijdelingse verbinding met ventiel, koperbuisafvoerleiding conform DIN 1754, diameter 12 mm frameboring diameter 30,5 mm en een manometer, aansluiting met een slangleiding, frameboring diameter 39,5 mm.</p> <p>geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar Maximale rustdruk 10 bar voor perslucht</p>	<p>Robinetterie combinée Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA) ou gaz techniques pour installation en extraction avec réducteur de pression (pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'une vanne avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosacé en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, montage de l'intérieur, un réducteur de pression, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm.</p> <p>pression secondaire réglée 0 à 10 bars Affichage pression secondaire 0 à 10 bars Pression statique maximale 10 bars Pour air comprimé</p>	59
7707459553	€ 143,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met vaste slangtule	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA), met vaste slangtule 45° naar voren (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe 45° orientée en avant (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	42
7707559553	€ 130,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met verticale slangtule	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA), met verticale vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	42
7707659553	€ 93,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) voor aansluiting van een koppeling	Vanne coudée pour laboratoire pour air comprimé (CA)	<p>Novalab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA), voor de aansluiting van een koppeling ND 6, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Aansluiting voor koppeling G 3/8 Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 3,7 m³/h bij 3 bar stromingsdruk</p> <p>Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé Novalab pour laboratoire pour air comprimé (CA), pour raccordement à un accouplement DN 6, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Raccord pour accouplement G 3/8 Pression statique maximale 10 bars Débit env. 3,7 m³/h à 3 bars de pression dynamique</p> <p>Dépassement A = 50 mm</p>	43

7707751553	€ 86,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA) voor montage	Vanne de passage pour laboratoire pour air comprimé	<p>NovoLab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA), voor de aansluiting van een koppeling ND 6, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang Aansluiting voor koppeling G 3/8 Maximale rustdruk 10 bar Debiet ca. 3,7m³/h bij 3 bar stromingsdruk Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet de passage NovoLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), pour raccordement à un accouplement DN 6, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm Raccord pour accouplement G 3/8 Pression statique maximale 10 bars Débit env. 3,7m³/h à 3 bars de pression dynamique Dépassement A = 50 mm</p>	42
7707950053	€ 174,50	Laboratory	Perslucht (CA) & technische gassen	Air comprimé (CA) & gaz techniques	Laboratoriumventiel voor perslucht (CA) voor montage	Vanne pour laboratoire pour air comprimé (CA) pour montage	<p>NovoLab laboratorium-ventiel voor perslucht (CA) en technische gassen voor montage in afzuiging, montage van voor of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd.</p> <p>Frameboring diameter 37 mm, Afdichting met contraoer voor perslucht, maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Robinet NovoLab pour laboratoire air comprimé (CA) et gaz techniques pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête de vanne à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou Pour air comprimé, pression statique maximale 10 bar</p>	56
7797512553	€ 232,50	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-kolom voor perslucht (CA) met een doorgangsventiel	Colonne pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec un robinet de passage	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA), met een doorgangsventiel en vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec un robinet de passage et raccord téline fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête de robinet à pointe, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p>	43
7797532553	€ 334,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-kolom voor perslucht (CA) met twee lege doorgangsventielen	Colonne pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec deux robinets de passage	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA) met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec deux robinets de passage opposés et raccords téline fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de robinets à pointe, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p>	43
7797552553	€ 343,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-kolom voor perslucht (CA) met V-verdelers	Colonne pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec distributeur	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA) met V-verdelers, twee doorgangsventielen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegging met contraoer Maximale rustdruk 10 bar</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec distributeur en V, deux robinets de passage et raccords téline fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de robinets à pointe, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035)</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression statique maximale 10 bars</p>	43
7800811535	€ 112,00	Laboratory	Perslucht (CA)	Air comprimé (CA)	Laboratorium-schijfkraan voor aardgas met horizontale aandrijving	Robinet de laboratoire à disques pour gaz naturel avec volant	<p>NovoLab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan Doorgangsvorm met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2 Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk Voor aardgas Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet à disque NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, forme de passage avec raccord téline fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2 Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm</p>	35

7800811539	€ 112,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-schijfkraan voor propaan met horizontale	Robinet de laboratoire à disques pour propane avec tête	<p>Novalab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan Doorgangsvorm met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor propaan Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, forme de passage avec raccord tête fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour propane dépassement A = 50 mm</p>	35
7800849535	€ 137,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas met vaste	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met vaste slangtule 45° naar voren (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor aardgas Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord tête fixe fixe 45° en avant (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm</p>	36
7800849539	€ 137,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan met vaste	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane a	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met vaste slangtule 45° naar voren (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor propaan Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord tête fixe fixe 45° en avant (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour propane dépassement A = 50 mm</p>	36
7800851535	€ 107,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met verticale, vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor aardgas Uitsteek A = 25 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord tête fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour gaz naturel dépassement A = 25 mm</p>	35
7800851539	€ 107,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane a	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met verticale, vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor propaan Uitsteek A = 25 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord tête fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour propane dépassement A = 25 mm</p>	35

7800859535	€ 119,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met verticale, vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor aardgas Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord téte fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm</p>	35
7800859539	€ 119,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan met verticale, vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor propaan Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord téte fixe vertical (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour propane dépassement A = 50 mm</p>	35
7801810035	€ 150,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratoriumventiel voor aardgas voor montage in afzuiging	Vanne pour laboratoire pour gaz naturel pour installation	<p>Novalab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan voor montage in afzuiging, Montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13795 met draaizekering, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contramoer. Nominale druk PN 0,2. Voor aardgas</p>	<p>Robinet à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13795, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou. Pression nominale 0,2. Pour gaz naturel</p>	56
7801810039	€ 150,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratoriumventiel voor propaan voor montage in afzuiging	Vanne pour laboratoire pour propane pour installation	<p>Novalab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan voor montage in afzuiging, Montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13795 met draaizekering, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm</p> <p>Afdichting met contramoer. Nominale druk PN 0,2. Voor propaan</p>	<p>Robinet à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13795, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm</p> <p>Joint d'étanchéité avec contre-écrou. Pression nominale 0,2. Pour propane</p>	56
7807500000	€ 29,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-gasslang voor gasbrander, lengte 0,75 m	Tuyau pour gaz pour laboratoire pour brûleur à gaz 0,75 m	<p>Novalab laboratorium-gasslang voor gasbrander zonder ommanteling en bewapening conform DIN 30664 deel 1 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260.</p> <p>DIN DVGW-getest en geregistreerd. Drukbereik PN 0,1. Lengte 0,75 m</p>	<p>Tuyau à gaz Novalab pour laboratoire pour brûleur à gaz sans enveloppe et renforcement selon DIN 30664 partie 1 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260.</p> <p>Certifié et enregistré DIN DVGW. Plage de pression PN 0,1. Longueur 0,75 m</p>	74
7807599000	€ 111,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-veiligheidsgasslang voor gasbrander, lengte 0,75 m	Tuyau de sécurité pour gaz pour laboratoire pour brûleur	<p>Novalab laboratorium-veiligheidsgasslang voor gasbrander conform DIN 30665 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260, met bewapening en elastische eindmoffen.</p> <p>DIN DVGW-getest en geregistreerd. Drukbereik PN 0,1. Lengte 0,75 m</p>	<p>Tuyau de sécurité à gaz Novalab pour laboratoire pour brûleur à gaz selon DIN 30665 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260, avec renforcement et manchons d'embout.</p> <p>Certifié et enregistré DIN DVGW. Plage de pression PN 0,1. Longueur 0,75 m</p>	74

7808111535	€ 274,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdelers voor aardgas met twee schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).	Distributeur en V pour laboratoire pour gaz naturel avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor aardgas met twee schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	37
7808111539	€ 274,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdelers voor propaan met twee schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).	Distributeur en V pour laboratoire pour propane avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor aardgas of propaan met twee schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	37
7808161535	€ 316,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-T-verdelers voor aardgas voor montage aan tafelframes met schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.	Distributeur en T pour gaz naturel pour montage sur bord de table avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.	<p>Novalab laboratorium-T-verdelers voor aardgas of propaan voor de montage aan tafelframes met schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraeroer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation sur bord de table avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	38
7808161539	€ 316,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-T-verdelers voor propaan voor montage aan tafelframes met schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.	Distributeur en T pour propane pour montage sur bord de table avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.	<p>Novalab laboratorium-T-verdelers voor aardgas of propaan voor de montage aan tafelframes met schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraeroer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation sur bord de table avec deux robinets à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	38
7808181535	€ 465,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-T-verdelers voor aardgas voor montage aan tafelframes met twee schijfkranen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.	Distributeur en T pour gaz naturel pour montage sur bord de table avec deux robinets à disques et accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.	<p>Novalab laboratorium-T-verdelers voor aardgas of propaan voor de montage aan tafelframes met twee schijfkranen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraeroer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation sur bord de table avec deux robinets à disques et accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	38

7808181539	€ 465,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-T-verdeler voor propaan voor montage aan tafelframes met twee hoekschijfkransen en afsluikkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.	Distributeur en T pour propane pour montage sur bord de table	<p>Novalab laboratorium-T-verdeler voor aardgas of propaan voor de montage aan tafelframes met twee schijfkransen en afsluikkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation sur bord de table avec deux robinets à disques et accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	38
7808521535	€ 192,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas voor staande montage met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), met losse voetrozet.	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan voor staande montage met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), met losse voetrozet.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation debout avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), avec rosace de socle libre.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	39
7808521539	€ 192,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan voor staande montage met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), met losse voetrozet.	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan voor staande montage met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), met losse voetrozet.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, pour installation debout avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), avec rosace de socle libre.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	39
7808531535	€ 267,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdeler voor aardgas met twee hoekschijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).	Distributeur en V pour laboratoire pour gaz naturel avec	<p>Novalab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan met twee hoekschijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets coudés à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	37
7808531539	€ 267,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdeler voor propaan met twee hoekschijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).	Distributeur en V pour laboratoire pour propane avec	<p>Novalab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan met twee hoekschijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets coudés à disque et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	37

7808591535	€ 416,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdeler voor aardgas met twee hoekschijfkransen	Distributeur en V pour laboratoire pour gaz naturel avec deux robinets coudés à disques	<p>NovaLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan met twee hoekschijfkransen en afsluitkoppelingen met steektube, messing vernikkeld (diamètre 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPSgecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets coudés à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes supérieure avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	38
7808591539	€ 416,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdeler voor propaan met twee hoekschijfkransen	Distributeur en V pour laboratoire pour propane avec deux robinets coudés à disques	<p>NovaLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan met twee hoekschijfkransen en afsluitkoppelingen met steektube, messing vernikkeld (diamètre 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPSgecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets coudés à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes supérieure avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	38
7808641535	€ 234,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkransen voor aardgas met verticale afsluitkoppeling	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>NovaLab laboratorium-hoekschijfkransen voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektube, messing vernikkeld (diamètre 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 12 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debit ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 12 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour gaz naturel</p>	36
7808641539	€ 234,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkransen voor propaan met verticale afsluitkoppeling	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane	<p>NovaLab laboratorium-hoekschijfkransen voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektube, messing vernikkeld (diamètre 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 12 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debit ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 12 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour propane</p>	36

7808771535	€ 199,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-schijfkraan voor aardgas met horizontale	Robinet de laboratoire à disques pour gaz naturel avec	<p>NovaLab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan, doorgangsvorm met afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor aardgas Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, forme de passage avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec sécurité de torsion, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm</p>	35
7808771539	€ 199,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-schijfkraan voor propaan met horizontale	Robinet de laboratoire à disques pour propane avec ra	<p>NovaLab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan, doorgangsvorm met afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor propaan Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, forme de passage avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec sécurité de torsion, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour propane dépassement A = 50 mm</p>	35
7808781535	€ 199,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>NovaLab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor aardgas Uitsteek A = 25 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour gaz naturel dépassement A = 25 mm</p>	36
7808781539	€ 199,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan met verticale	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane a	<p>NovaLab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk. Voor propaan Uitsteek A = 25 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars. Pour propane dépassement A = 25 mm</p>	36

7808789535	€ 206,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas met verticale afsluitkoppeling	Robinet de laboratoire coudé à disques pour gaz naturel	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektulpe, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk Voor aardgas Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm</p>	36
7808789539	€ 206,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-hoekschijfkraan voor propaan met verticale afsluitkoppeling	Robinet de laboratoire coudé à disques pour propane	<p>Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan, met verticale afsluitkoppeling met steektulpe, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2. Debiet ca. 1,50 m³/h bij 20 mbar stromingsdruk Voor propaan Uitsteek A = 50 mm</p>	<p>Robinet coudé à disque Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2. Débit env. 1,50 m³/h à une pression dynamique de 20 mbars</p> <p>Pour propane dépassement A = 50 mm</p>	36
7808991535	€ 422,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdelers voor aardgas met twee schijven	Distributeur en V pour laboratoire pour gaz naturel avec disques	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor aardgas of propaan met twee schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektulpe, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Distributeur V Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque et accouplements de fermeture avec têtes à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	37
7808991539	€ 422,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-V-verdelers voor propaan met twee schijven	Distributeur en V pour laboratoire pour propane avec disques	<p>Novalab laboratorium-V-verdelers voor aardgas of propaan met twee schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektulpe, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Distributeur V Novalab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque et accouplements de fermeture avec têtes à enficher, laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	37
7810000000	€ 47,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-gasslang voor gasbrander, lengte 1,00 m	Tuyau pour gaz pour laboratoire pour brûleur à gaz 1,00 m	<p>Novalab laboratorium-gasslang voor gasbrander zonder ommanteling en bewapening conform DIN 30664 deel 1 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260.</p> <p>DIN DVGW-getest en geregistreerd Drukbereik PN 0,1 Lengte 1,00 m</p>	<p>Tuyau à gaz Novalab pour laboratoire pour brûleur à gaz sans enveloppe et renforcement selon DIN 30664 partie 1 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260.</p> <p>Certifié et enregistré DIN DVGW Plage de pression PN 0,1 Longueur 1,00 m</p>	74
7810099000	€ 126,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-veiligheidsgaslang voor gasbrander, lengte 1,00 m	Tuyau de sécurité pour gaz pour laboratoire pour brûleur à gaz	<p>Novalab laboratorium-veiligheidsgaslang voor gasbrander conform DIN 30665 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260, met bewapening en elastische eindmoffen.</p> <p>DIN DVGW-getest en geregistreerd Drukbereik PN 0,1 Lengte 1,00 m</p>	<p>Tuyau de sécurité à gaz Novalab pour laboratoire pour brûleur à gaz selon DIN 30665 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260, avec renforcement et manchons d'embout.</p> <p>Certifié et enregistré DIN DVGW Plage de pression PN 0,1 Longueur 1,00 m</p>	74

7815000000	€ 58,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-gasslang voor gasbrander, lengte 1,50 m	Tuyau pour gaz pour laboratoire pour brûleur à gaz 1,5	NovoLab laboratorium-gasslang voor gasbrander zonder ommanteling en bewapening conform DIN 30664 deel 1 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260. DIN DVGW-getest en geregistreerd Drukbereik PN 0,1 Lengte 1,50 m	Tuyau à gaz NovoLab pour laboratoire pour brûleur à gaz sans enveloppe et renforcement selon DIN 30664 partie 1 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260. Certifié et enregistré DIN DVGW Plage de pression PN 0,1 Longueur 1,50 m	74
7815099000	€ 153,50	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-veiligheidsgasslang voor gasbrander, lengte 1,50 m	Tuyau de sécurité pour gaz pour laboratoire pour brûleur à gaz 1,50 m	NovoLab laboratorium-veiligheidsgasslang voor gasbrander conform DIN 30665 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260, met bewapening en elastische eindmoffen. DIN DVGW-getest en geregistreerd Drukbereik PN 0,1 Lengte 1,50 m	Tuyau de sécurité à gaz NovoLab pour laboratoire pour brûleur à gaz selon DIN 30665 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260, avec renforcement et manchons d'embout. Certifié et enregistré DIN DVGW Plage de pression PN 0,1 Longueur 1,50 m	74
7898112535	€ 212,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met een schijfkraan	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec un robinet	NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met een schijfkraan en vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2 Voor aardgas	Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec un robinet à disque et raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2 Pour gaz naturel	39
7898112539	€ 212,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met een schijfkraan	Colonne pour laboratoire pour propane avec un robinet	NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met een schijfkraan en vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2 Voor propaan	Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec un robinet à disque et raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2 Pour propane	39
7898132535	€ 313,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met twee tegenover	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec deux robinets	NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met twee tegenoverliggende schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2 Voor aardgas	Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2 Pour gaz naturel	40
7898132539	€ 313,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met twee tegenover	Colonne pour laboratoire pour propane avec deux robinets	NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met twee tegenoverliggende schijfkranen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2 Voor propaan	Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2 Pour propane	40

7898152535	€ 302,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met V-verdelers met	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec distributeur	<p>Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met V-verdelers, twee schijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec distributeur V, deux robinets à disque opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792, avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	40
7898152539	€ 302,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met V-verdelers met	Colonne pour laboratoire pour propane avec distributeur	<p>Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met V-verdelers, twee schijfkransen en vaste slangtules (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec distributeur V, deux robinets à disque opposés et raccords tétine fixes (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792, avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	40
7899112535	€ 290,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met een schijfkraan	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec un robinet	<p>Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met een schijfkraan en afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec un robinet à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickélé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	39
7899112539	€ 290,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met een schijfkraan	Colonne pour laboratoire pour propane avec un robinet	<p>Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met een schijfkraan en afsluitkoppeling met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec un robinet à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickélé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	39
7899132535	€ 460,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met twee tegenover	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec deux robinets	<p>Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met twee tegenoverliggende schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweeveugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque opposés et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickélé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	40

7899132539	€ 460,00	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met twee tegenoverlappende schijfkransen	Colonne pour laboratoire pour propane avec deux robinets	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met twee tegenoverlappende schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2.</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec deux robinets à disque opposés et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2.</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	40
7899152535	€ 466,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor aardgas met V-verdeler met twee tegenoverlappende schijfkransen	Colonne pour laboratoire pour gaz naturel avec distributeur	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met V-verdeler, twee schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2.</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor aardgas</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec distributeur V, deux robinets à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2.</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour gaz naturel</p>	41
7899152539	€ 466,50	Laboratory	Aardgas of propaan	Gaz naturel ou propane	Laboratorium-kolom voor propaan met V-verdeler met twee tegenoverlappende schijfkransen	Colonne pour laboratoire pour propane avec distributeur	<p>NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan met V-verdeler, twee schijfkransen en afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).</p> <p>Aansluit Schroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2.</p> <p>Afdichting en onderlegging met contraoer Nominale druk PN 0,2</p> <p>Voor propaan</p>	<p>Colonne NovoLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec distributeur V, deux robinets à disque et accouplement de fermeture avec tétine à enficher laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).</p> <p>Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2.</p> <p>Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou Pression nominale PN 0,2</p> <p>Pour propane</p>	41
8710010006	€ 28,00	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-ventielbovendeeikern G 1/2 voor gedemineraliseerd water	Mécanisme pour tête de robinet pour laboratoire G 1/2	<p>NovoLab laboratorium-ventielbovendeeikern G1/2 voor gedemineraliseerd water (WDC), uit kunststof, met draaimomentbegrenzing, gebruik alleen op kunststof ventielen.</p> <p>Maximale rustdruk 3 bar Maximale bedrijfstemperatuur 70 °C</p>	<p>Mécanisme pour tête G 1/2 NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC), en plastique, avec limitation de course, utilisation uniquement avec vannes en plastique.</p> <p>Pression statique maximale 3 bars Température de fonctionnement maximale 70 °C</p>	65
8710010020	€ 39,50	Laboratory	Water (WDC)	Eau (WDC)	Laboratorium-ventielbovendeeikern voor gedemineraliseerd water	Mécanisme pour tête de robinet pour laboratoire pour eau déminéralisée	<p>NovoLab laboratorium-ventielbovendeeikern voor gedemineraliseerd water (WDC), uit hoogwaardig kunststof (PVDF), gebruik alleen op ventielen uit hoogwaardig kunststof (PVDF).</p> <p>Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C</p>	<p>Mécanisme pour tête NovoLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC), en plastique haute performance (PVDF), utilisation uniquement avec vannes en plastique haute performance (PVDF).</p> <p>Pression statique maximale 10 bars Température de fonctionnement maximale 95 °C</p>	65
8710010023	€ 39,50	Laboratory			#N/B	#N/B	N.A.	N.A.	65
8722000002..	#WAARDE!	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-markeringsschijf, gekleurd	Plaque de marquage couleur pour laboratoire	<p>NovoLab laboratorium-markeringsschijf voor ventiel en schijfkransen, met bedrijfslogo, gekleurd conform DIN EN 13729.</p>	<p>Plaque de marquage NovoLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque, avec logo d'entreprise, couleur selon DIN EN 13729</p>	66
8732000005	€ 63,00	Laboratory	Onderdelen	Pièces détachées	Laboratorium-frontplaat voor armatuurcombinatie, met drukregelaar	Plaque frontale pour robinetterie combinée avec réducteur	<p>NovoLab laboratorium-voorplaat voor armatuurcombinatie met drukregelaar, voor montage in afzuiguit roestvrij staal</p>	<p>Plaque frontale pour robinetterie combinée NovoLab pour laboratoire, avec réducteur de pression, pour installation en extraction en acier inox</p>	58, 59