

Procédures de nettoyage

CEJN, votre partenaire pour les produits de nettoyage de longue durée conformes aux normes alimentaires



Nos produits CEJN sont idéal pour lavage dans divers environnements comme l'industrie alimentaire et des boissons, l'agriculture, le transport maritime etc. Comme **fabricant** sur site, nous garantissons un soutien après la vente.

Enrouleurs de tuyaux en acier inoxydable Pour des procédures de nettoyage efficace, conforme à la FDA

Nouveau

L'enrouleur en acier inoxydable AISI 304 de CEJN est un produit pour le nettoyage, efficace et fonctionnel, qui facilite les opérations de lavage dans divers environnements, intérieurs et extérieurs.

- Avec un tuyau conforme à la norme alimentaire européenne 1935/2004/EC
- Conception durable
- facile à nettoyer



Pistolets de pulvérisation Conception hygiénique conforme aux normes alimentaires, selon EN 60335-2-79

- en acier inoxydable ou en laiton
- avec ou sans raccord tournant
- Pour eau chaude jusqu'à 90°C



Coupleurs anti-gouttes

- Acier inoxydable ou laiton nickelé, conforme aux normes FDA



Soufflette de sécurité Série 208

- Suva attestation d'examen de type no. 7248

suva
GLH III ICA I ION

Nouveau



Coupleurs de sécurité eSafe acier inoxydable

- pour air comprimé, conforme aux normes FDA

Nouveau





Des procédures de nettoyage pour garantir des équipements de production alimentaire aseptisés

La propreté et l'aseptisation des équipements est une priorité absolue dans le secteur agro-alimentaire - évidemment. Chaque étape des processus de nettoyage requiert le soin le plus extrême, mais peut être effectuées de façon fluide si l'équipement de nettoyage, tel qu'enrouleurs de tuyaux et pistolets de pulvérisation, est bien pensé et conçu.

	Référence	Description
		Enrouleur automatique pour le nettoyage, AISI 304  Pour fluides et air, plage de température: 5°C - +70°C, pression de travail: sans tuyau max. 40 bar, avec tuyau alimentaire 10 bar (70°C), 20 bar (25°C)
	19 913 1100	Sans tuyau 1/2" (max. 1/2" 20m.) H494 x B230/243 (pied) x L469.9mm
	19 913 1115	Longueur 15m , tuyau PVC/Elastomère 1/2" 13x20mm 1/2" mâle
	19 913 1120	Longueur 20m , tuyau PVC/Elastomère 1/2" 13x20mm 1/2" mâle
	19 913 1109	Sans tuyau 1/2" (max. 1/2" 25m) H494 x B230/243 (pied) x L469.9mm
	19 913 1125	Longueur 25m , tuyau PVC/Elastomère 1/2" 13x20mm 1/2" mâle
	19 913 1200	Sans tuyau 3/4" (max. 3/4" 20m) H512 x B305/380 (pied) x L 470mm
19 913 1116	Longueur 15m , tuyau PVC/Elastomère 3/4" 19x27mm 3/4" mâle	
19 913 1220	Longueur 20m , tuyau PVC/Elastomère 3/4" 19x27mm 3/4" mâle	
19 913 1065	Longueur 15m , haute pression G3/8" fem. 9,9x16.6mm, 400 bar plage de température eau chaude max. 150°C, prix sans tuyau alimentaire	
		Accessoires et pièces de rechange
	19 913 9500	Support pivotant AISI 304 pour réf. 19913110, 1115, 1116, 1109, 1125
	19 913 9501	Support pivotant AISI 304 pour réf. 199131200, 1220
	19 913 9502	Support pivotant AISI 304 pour réf. 199131065
	19 913 9211	Tuyau d'alimentation 1/2" 1m, 1/2"
	19 913 9212	Tuyau d'alimentation 1/2" 2m, 1/2"
	19 913 9213	Tuyau d'alimentation 1/2" 3m, 1/2"
	19 913 9221	Tuyau d'alimentation 3/4" 1m, 3/4"
	19 913 9222	Tuyau d'alimentation 3/4" 2m, 3/4"
	19 913 9223	Tuyau d'alimentation 3/4" 3m, 3/4"
	19 913 9248	Protège tuyau jaune 13x20mm
	19 913 9250	Protège tuyau blanc 13x20mm
	19 913 9252	Protège tuyau vert 13x20mm
	19 913 9254	Protège tuyau rouge 13x20mm
	19 913 9256	Protège tuyau bleu 13x20mm
19 913 9510	Pivot 1/2" Midi	
19 913 9511	Pivot 3/4" Maxi	
19 913 9512	Pivot haute pression 400 bar	
19 913 9524	Boule d'arrêt 1/2"	
19 913 9525	Boule d'arrêt 3/4"	

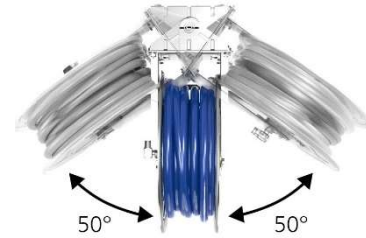


Procédures de nettoyage Acier inoxydable

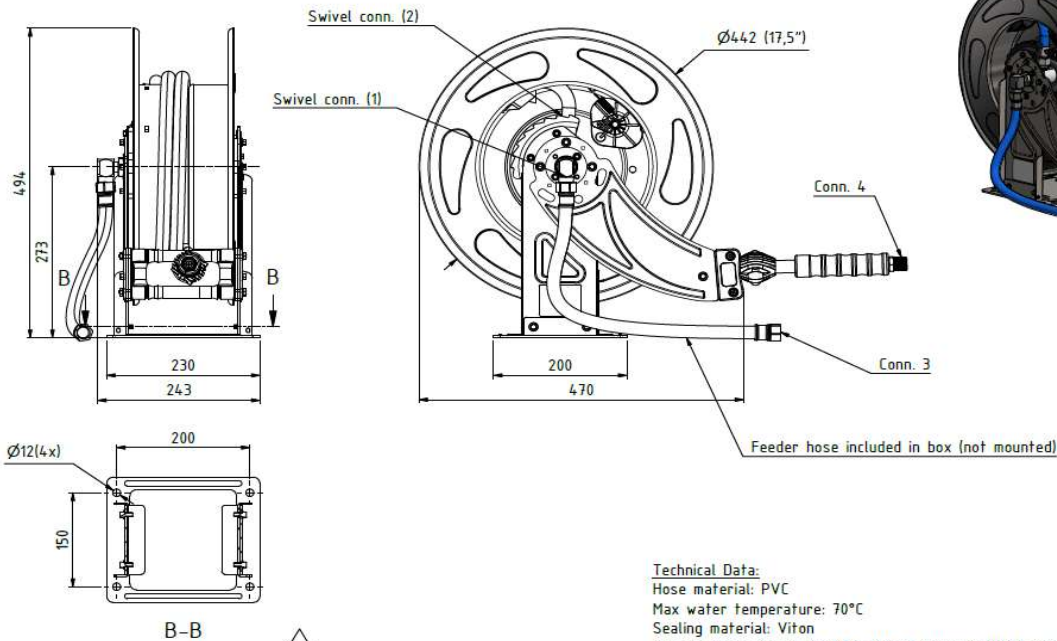
Produits de haute qualité pour le nettoyage efficace



bras peut être ajusté dans 5 positions différentes permettant de multiples options d'installation



Le support pivotant en option aide à dérouler et à rétracter le tuyau lorsque vous travaillez à une plus longue distance de l'enrouleur



1 : 7


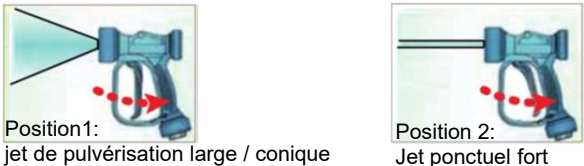



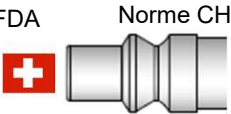


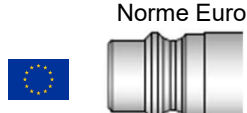


Product Data - Stainless Steel Reels (Wash Down)








Art.no.	Hose length	IDxOD [mm]	Conn. 3	Conn. 4	Weight [kg]
19 913 1120	20m (65ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	25
19 913 1115	15m (49 ft)	13x20	G 1/2" fem swivel nut	R 1/2" male	23,5
















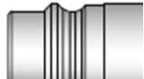
Technical Data:
 Hose material: PVC
 Max water temperature: 70°C
 Sealing material: Viton
 Max pressure: 10bar (140PSI) 70°C / 20bar (280PSI) 25°C
 Reel material: AISI 304 (Inlet conn. in brass)
 Feeder hose length: 1m
 Hose Reel Swivel connections:
 INLET: R 1/2" male (1)
 OUTLET: G 1/2" male (2)







Le raccord n'est pas compatible, Le tuyau 3/4" a un raccord swivel 1"



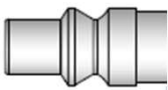


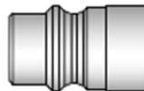


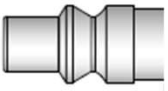




Scale: 1 : 5	Drawn: CABANLA	Checked: JOTU	Appr.: JOOL	ECC: 000881	Date: 2021-03-12
Assembly Drawing			509131120	Rev: AC	1 / (1)

	Référence	Description	
 <p>Fonction de fixation pour la poignée</p>	19 913 9002 19 913 9003	Pistolets de pulvérisation avec protection en polypropylène, joint viton, pour eau chaude jusqu'à 90°C., en utilisation permanente jusqu'à 60° degrés, pression de travail max. 24 bar, débit 60l/min, à 5 bar débit 31 l/min en acier inoxydable AISI 316 1/2" femelle, entrée fixe en acier inoxydable AISI 316, entrée pivotante, 1/2" femelle	 <p>Position 1: jet de pulvérisation large / conique</p> <p>Position 2: Jet ponctuel fort</p> <p>Selon la position de la poignée, le jet peut être réglé de large à étroit et précis.</p>
Acier inoxydable 	10 577 0210 10 577 1210 10 577 5210 10 677 0210 10 677 1210 10 677 5210	Raccords rapides anti-pollution tous fluides Non-Drip acier inoxydable AISI 316 , pression de travail max. 20 bar Plage de température: NBR -15°C - +100°C / FPM -5°C - +205°C / EPDM -20°C - +150°C Coupleur 1/2" femelle, sans clapet FPM bague verte Coupleur 1/2" femelle avec clapet FPM bague verte Embout 1/2" femelle sans clapet FPM bague verte Coupleur 3/4" femelle sans clapet FPM bague verte Coupleur 3/4" femelle avec clapet FPM bague verte Embout 3/4" femelle sans clapet FPM bague verte <i>Disponible en 3 modèles:</i> <i>fermeture d'un côté / fermeture des deux côtés / avec passage libre</i> <i>Autres codes couleur ou codage mécanique sur demande.</i> <i>Suva attestations d'examen de type No. 6692+6693</i>	
Acier inoxydable 	CAG-19-900-1835A CAG-19-900-1847A CAG-19-900-2237E	Adaptateur Adaptateur acier inoxydable 316 R1/2" mâle – R1/2"mâle Adaptateur acier inoxydable 316 R3/4"mâle – R3/4"mâle Adaptateur acier inoxydable 316 G3/4" femelle – R1/2" mâle	
Acier inoxydable 	10 301 2202 10 301 2242 CAG-10-301-5152 CAG-10-301-5202	Coupleur de sécurité eSafe série 301 profil CH Aro210 NW5.5 AISI 316 Plage de température: NBR -20°C - +100°C, pression de travail max. 16 bar Coupleur G 1/4" femelle NBR Coupleur G 1/4" femelle NBR/EPDM joint conforme FDA Embouts série 301 Embout R 1/4" mâle Embout G 1/4" femelle	Norme CH 
Acier inoxydable  	10 326 2154 10 326 2155 10 326 2202 10 326 2204 10 326 2062 10 326 5152 10 326 5154 10 326 5232 10 326 5062	Coupleur de sécurité eSafe série 326, Eurostandard 7.4 Plage de température: NBR -20°C - +100°C, pression de travail max. 16 bar Coupleur R 3/8" mâle Coupleur R 1/2" mâle Coupleur G 1/4" femelle Coupleur G 3/8" femelle Coupleur Streamline 8x12mm Embout série 326 Embout R 1/4" mâle Embout R 3/8" mâle Embout G 1/4" femelle Embout Streamline 8x12mm <i>Suva attestations d'examen de type No. 7162</i>	Norme Euro 
 	19 958 9707E 19 958 9708E 19 958 9898E 19 958 9899E	Kit de tuyau spiralé, Série 326 eSafe, acier inoxydable AISI 316 conforme FDA, max. pression de travail 10 bar, température -20°C - +70°C 8x12mm Streamline, longueur 6m 8x12mm Streamline, longueur 8m Kit de tuyau tressé droit, conforme FDA 8x12mm, longueur 10m 8x12mm, longueur 15m	

	Référence	Description	
	19 913 9000 19 913 9001	Pistolets de pulvérisation avec protection en polypropylène, joint viton, pour eau chaude jusqu'à 90°C, en utilisation permanente jusqu'à 60° degrés, pression de travail max. 24 bar, débit 60l/min, à 5 bar débit 31 l/min en laiton nickelé, 1/2" femelle, entrée fixe en laiton nickelé, 1/2" femelle, entrée pivotante, 1/2" femelle	
	11 210 0355 11 210 0455	Soufflette MultiFlow Plage de température: -20°C - +80°C, pression de travail 16 bar Soufflette pour liquides faisceau réglable anti-gouttes noir G 1/2" femelle Soufflette pour air comprimé et liquides jet réglable rouge G 1/2" femelle	
	19 911 2230 19 911 2240	Enrouleur de tuyau pour eau et air, 9.5x13.5mm Plage de température: 5°C - +60°C, pression de travail max. 9 bar Longueur 14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" mâle Longueur 10m, 11x16mm, R 1/2" mâle	
	19 958 1240M 19 958 1640M	Tuyau tressé droit pour eau PUR par mètre ou couronne, FDA app. Plage de température: -30°C - +70°C, pression de travail max. 10 bar 8x12mm 11x16mm	
	10 567 0200 10 567 1200 10 567 5200 10 667 0200 10 667 1200 10 667 5200	Raccords rapides anti-pollution tous fluides Non-Drip laiton nickelé , pression de travail max. 20 bar Plage de température: NBR -15°C - +100°C / FPM -5°C - +205°C / EPDM -20°C - +150°C Coupleur 1/2" femelle sans clapet bague verte NBR Coupleur 1/2" femelle avec clapet bague verte NBR Embout 1/2" femelle sans clapet bague verte NBR Coupleur 3/4" femelle sans clapet bague verte NBR Coupleur 3/4" femelle avec clapet bague verte NBR Embout 3/4" femelle sans clapet bague verte NBR <i>Suva attestations d'examen de type No. 6690,6691 und 6694,6695</i>	
	10 411 1205 10 411 1207 10 417 0205 10 417 0207 10 417 0255 10 417 0257 10 411 5205 10 411 5207 10 411 5255 10 411 5257	Fluid „Classic“ série 411 (laiton nickelé) & 417 (laiton chromé) Plage de température: -30°C - +100°C, pression de travail max. 35bar Coupleur G 1/2" femelle avec clapet Coupleur G 3/4" femelle avec clapet Coupleur G 1/2" femelle sans clapet, avec joint Coupleur G 3/4" femelle sans clapet Coupleur G 1/2" mâle sans clapet Coupleur G 3/4" mâle sans clapet Embout G 1/2" femelle avec clapet avec joint Embout G 3/4" femelle sans clapet Embout R 1/2" mâle sans clapet Embout R 3/4" mâle sans clapet	
	19 900 2237 19 900 1235	Adaptateur Adaptateur laiton nickelé G3/4" fem – G1/2" mâle Adaptateur laiton nickelé G1/2" mâle – G1/2" mâle	

	Référence	Description	
 	<p>10 300 2154 10 300 2155 10 300 2202 10 300 2204 10 300 2062 10 300 2063 10 300 2066</p> <p>10 300 5152 10 300 5154 10 300 5202 10 300 5062 10 300 5063 10 300 5066</p>	<p>Coupleur de sécurité eSafe & embout Série 300, Aro210 NW5.5 acier zingué/laiton, plage de température NBR -20°C - +100°C, pression de service maxi 16 bar</p> <p>Coupleur de sécurité R 3/8" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/2" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/4" femelle NBR Coupleur de sécurité R 3/8" femelle NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 8x12mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 9.5x13.5mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 11x16mm NBR</p> <p>Embout Série 300 Embout R 1/4" mâle Embout R 3/8" mâle Embout R 1/4" femelle Embout Stream-Line 8x12mm Embout Stream-Line 9.5x13.5mm Embout Stream-Line 11x16mm</p> <p><i>Suva attestations d'examen de type No. 7031</i></p>	  <p>Norme CH</p>
<p>Acier inoxydable</p>  	<p>10 301 2202 10 301 5152 10 301 5202</p>	<p>Coupleur de sécurité eSafe Série 301 CH-Profil Aro210 NW5.5 acier inoxydable AISI 316, plage de température NBR -20°C - +100°C, pression de service maxi 16 bar</p> <p>Coupleur de sécurité G1/4" femelle NBR eSafe AISI 316 Embout R 1/4" mâle Embout G 1/4" femelle</p>	  <p>Norme CH</p>
 	<p>10 320 2154 10 320 2155 10 320 2202 10 320 2204 10 320 2062 10 320 2063 10 320 2066</p> <p>10 320 5152 10 320 5154 10 320 5202 10 320 5062 10 320 5063 10 320 5066</p>	<p>Coupleur de sécurité eSafe & embout Série 320 Eurostandard NW7.4 acier zingué/laiton, plage de température NBR -20°C - +100°C, pression de service maxi 16 bar</p> <p>Coupleur de sécurité R 3/8" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/2" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/4" femelle NBR Coupleur de sécurité R 3/8" femelle NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 8x12mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 9.5x13.5mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 11x16mm NBR</p> <p>Embout Série 320 Embout R 1/4" mâle Embout R 3/8" mâle Embout R 1/4" femelle Embout Stream-Line 8x12mm Embout Stream-Line 9.5x13.5mm Embout Stream-Line 11x16mm</p> <p><i>Suva attestations d'examen de type No. 7033</i></p>	  <p>Norme Euro</p>
<p>Acier inoxydable</p>  	<p>10 326 2154 10 326 2155 10 326 2202 10 326 2204 10 326 2062</p> <p>10 326 5152 10 326 5154 10 326 5232 10 326 5062</p>	<p>Coupleur de sécurité eSafe & embout Série 326 Eurostandard NW7.4 plage de température: NBR -20°C - +100°C, pression de service maxi 16 bar</p> <p>Coupleur de sécurité R 3/8" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/2" mâle NBR Coupleur de sécurité R 1/4" femelle NBR Coupleur de sécurité R 3/8" femelle NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 8x12mm NBR</p> <p>Embout Série 326 Embout R 1/4" mâle Embout R 3/8" mâle Embout R 1/4" femelle Embout Stream-Line 8x12mm</p> <p><i>Suva attestations d'examen de type No. 7162</i></p>	  <p>Norme Euro</p>

	Référence	Description
 <p>Nouveau!</p> <p>suva CERTIFICATION</p>	<p>11 208 3200</p> <p>11 208 0952</p>	<p>Soufflette de sécurité Série 208, certifié Suva plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar</p> <p>Soufflette de sécurité Série 208, Star-Tip tube 90mm, G 1/4" fem. 79 dB(A), 190l/min</p> <p>Soufflette de sécurité Série 208, tube 90mm, G 1/4" fem. Nouveau! non amovible, embout silencieux noir, 83,5 dB(A), 398l/min <i>Travailler efficacement avec une soufflette de sécurité à un prix exceptionnel</i> <i>Suva attestations d'examen de type No. 6412 & 7248</i></p>
	<p>11 208 9960</p> <p>11 208 9955</p>	<p>Accessoires soufflettes: Embout caoutchouc, ensemble de 3 éléments, amovible (ø14/25/35mm) Ecran de protection pour Série 208</p>
 <p>suva CERTIFICATION</p>	<p>11 210 9952S</p> <p>11 210 9965S</p>	<p>Soufflette de sécurité MultiFlow Serie 210 plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar tube 90mm, embout silencieux noir, non amovible, G 1/4" femelle embout silencieux bleu, non amovible, G 1/4" femelle <i>Suva attestations d'examen de type No. 7158 & 7159</i></p>
	<p>19 958 1220M</p> <p>19 958 1350M</p>	<p>PUR tuyau tressé droit par mètre ou couronne, FDA app. plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar 8x12mm air comprimé 9.5x13.5mm air comprimé</p>
	<p>19 958 1288M</p> <p>19 958 1388M</p> <p>19 958 1688M</p> <p>19 958 1888M</p>	<p>PUR tuyau tressé droit Hi-Vis, par mètre o couronne, FDA app. plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar 8x12mm 9.5 x13.5 11x16mm 13x18mm</p>
 <p>partie connex.</p>	<p>199029000/9200</p> <p>199029001/9201</p> <p>199029002/9202</p> <p>199029003/9203</p> <p>199029004/9204</p> <p>19 958 1615</p> <p>19 958 1865</p> <p>19 958 1687</p> <p>19 900 5305</p>	<p>Prises Multi-Link Multi-Link peut être utilisé aussi bien comme pièce finale que comme conduite circulaires.</p> <p>Unité d'extension Série 300/320 avec 1 coupleur de sécurité et une partie connexion</p> <p>Unité à 1 sortie Série 300/320</p> <p>Unité à 2 sorties Série 300/320</p> <p>Unité à 3 sorties Série 300/320</p> <p>Unité à 4 sorties Série 300/320</p> <p>Stream-Line Adapter Stream-Line-Adapter R 1/2" AG - 11x16mm, nicht drehbar Stream-Line-Adapter G1/2" AG - 13x18mm, nicht drehbar Adapter R 1/2" AG zu PUR Schlauch 11x16mm, drehbar T-Stück G 1/2" IG/IG/IG</p>
	<p>19 503 1402</p> <p>19 503 5405</p> <p>19 503 1202</p> <p>19 503 5205</p> <p>19 503 5115</p> <p>19 503 5125</p>	<p>Filtre-Régulateur avec manomètre, Aluminium, pression serv.max.16bar Filtre / Régulateur modèle 651 G 1/4" femelle 25µm Filtre / Régulateur modèle 652 G 1/2" femelle 25µm Régulateur avec manomètre modèle 651 G 1/4" femelle Régulateur avec manomètre modèle 652 G 1/2" femelle Filtre 5µm, modèle 652 G 1/2" femelle Filtre 0.01µm, modèle 652 G 1/2" femelle</p>

	Référence	Description	
 suva <small>CERTIFICATION</small>	19 958 9740 19 958 9741 19 958 9714 19 958 9704 19 958 9705	Kit de tuyau spiralé Série 300 eSafe laiton nickelé, conforme FDA, pression de travail max. 10 bar, température -20°C - +70°C 6.5x10mm Streamline, longueur 4m 6.5x10mm Streamline, longueur 6m 8x12mm Streamline, longueur 8m Kit de tuyau tressé droit PUR , conforme FDA 8x12mm, longueur 10m 8x12mm, longueur 15m	  Norme CH
 suva <small>CERTIFICATION</small>	19 958 9764 19 958 9765 19 958 9708 19 958 9898 19 958 9899	Kit de tuyau spiralé Série 320 eSafe laiton nickelé, conforme FDA, pression de serv. maxi 10 bar, température -20°C - +70°C 6.5x10mm Stream-Line, longueur 4m 8x12mm Stream-Line, longueur 6m 8x12mm Stream-Line, longueur 8m Kit de tuyau tressé droit PUR laiton nickelé conforme FDA 8x12mm Stream-Line, longueur 10m 8x12mm Stream-Line, longueur 15m	  Norme Euro
 suva <small>CERTIFICATION</small>	19 958 9658	Kit de tuyau spiralé PUR FDA app. 6.5x10mm Stream-Line, longueur 6m avec soufflette de sécurité 11 208 3200, embout Série 300 (CH-Profil)	  Norme CH
 Pas de risque de trébuchement par des tuyaux au sol! Enrouleurs automatiques de tuyaux et de câbles pour l'ordre, la sécurité et le bien-être sur le lieu de travail!			
 	19 911 2022 19 911 2028 19 911 2120 19 911 2128 19 911 2130	Enrouleur de sécurité à tambour fermé pour air comprimé plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar 10m, 8x12mm, R 1/4" mâle 10m, 8x12mm, R 1/4" mâle 16 bar tuyau Hi-Vis 17m, 8x12mm, R 1/4" mâle 16 bar 17m, 8x12mm, R 1/4" mâle 16 bar, tuyau Hi-Vis 14m, 9.5x13.5mm, R 3/8" mâle 16 bar	
 	19 911 2301 19 911 2311 19 911 2312	Enrouleur fermé pour câble électriques 240 Volt plage de température: -10°C - +50°C 10m, IP 44, 3x1.5mm, 10 Ampère, 2400 W, CH-Stecker 17m, IP 44, 3x1.5mm, 10 Ampère, 2400 W, CH-Stecker 16m, IP 65, 3x 1.5mm, 10 Ampère, 2400 W, CEE-Stecker	



Le fonctionnement des connexions Stream-Line

Pourquoi choisir CEJN?

Parce que nous développons constamment nos produits pour répondre de manière optimale à vos besoins actuels. En tant que fabricant local, nous fournissons une assistance et un service après-vente. Contactez-nous !