



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

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

#### Coupleurs de sécurité eSafe acier inoxydable

pour air comprimé, conforme aux normes FDA











# Procédures de nettoyage Acier inoxydable

### Produits de haute qualité pour le nettoyage efficace



#### 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.

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

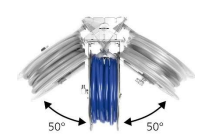


# Procédures de nettoyage Acier inoxydable

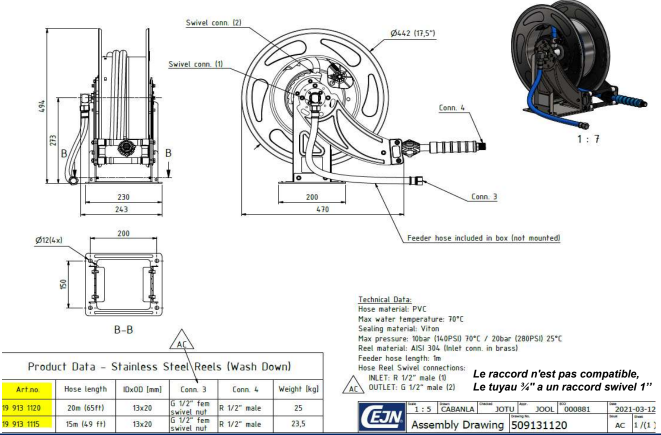




bras peut être ajusté dans 5 positions différentes permettant de multiples options d'installation



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





# Procédures de nettoyage Acier inoxydable



	Réference	Description
Fonction de fixation pour la poignée	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  Position 1: jet de pulvérisation large / conique  Selon la position de la poignée, le jet peut être réglé de large à étroit et précis.
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 avec clapet FPM bague verte Embout 3/4" femelle sans clapet FPM bague verte Disponible en 3 modèles: fermeture d'un côté / fermeture des deux côtés / avec passage libre Autres codes couleur ou codage mécanique sur demande. Suva attestations d'examen de type No. 6692+6693
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
Acier inoxydable Suva	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  Suva attestations d'examen de type No. 7162
SUVAPRO CERTIFICATION	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, températur -20°C - +70°C 8x12mm Streamline, longueur 6m 8x12mm Streamline, longueur 8m Kit de tuyau tressé droit, conforme FDA 8x12mm, longueui 10m 8x12mm, longueur15m



# Procédures de nettoyage Laiton nickelé

	Réference	Description	
The same of the sa	40.040.0000	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	
	19 913 9000 19 913 9001	en laiton nickelé, 1/2" femelle, entrée fixe en laiton nickelé, 1/2" femelle, entrée pivotante, 1/2" femelle	
	11 210 0355	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	
	11 210 0455	Soufflette pour air comprimé et liquides jet réglable rouge G 1/2" femelle	
(E)N	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	
SUVA CENTIFICATION	10 567 0200 10 567 1200	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	
	10 567 5200 10 667 0200 10 667 1200 10 667 5200	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 Suva attestations d'examen de type No. 6690,6691 und 6694,6695	
	10 411 1205 10 411 1207 10 417 0205 10 417 0207 10 417 0255 10 417 0257	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	
	10 411 5205 10 411 5207 10 411 5255 10 411 5257	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	



## Air comprimé

	Réference	Description
	- Action chico	
CLR III ICA ION	10 300 2154 10 300 2155 10 300 2202 10 300 2204 10 300 2062 10 300 2063 10 300 5152 10 300 5154 10 300 5202 10 300 5062 10 300 5063 10 300 5066	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 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 Stream-Line 8x12mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 9.5x13.5mm NBR Coupleur de sécurité Stream-Line 11x16mm NBR Embout Série 300 Embout R 1/4 mâle Embout R 1/4" femelle Embout Stream-Line 8x12mm Embout Stream-Line 9.5x13.5mm Embout Stream-Line 9.5x13.5mm Embout Stream-Line 9.5x13.5mm Embout Stream-Line 11x16mm  Suva attestations d'examen de type No. 7031
Acier inoxydable SUVA	10 301 2202 10 301 5152 10 301 5202	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 Coupleur de sécurité G1/4" femelle NBR eSafe AISI 316 Embout R 1/4" mâle Embout G 1/4" femelle
SUVA	10 320 2154 10 320 2155 10 320 2202 10 320 2204 10 320 2062 10 320 2063 10 320 5152 10 320 5154 10 320 5202 10 320 5062 10 320 5063 10 320 5066	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  Coupleur de sécurité R 3/8" mâle NBR  Coupleur de sécurité R 1/2" mâle 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  Embout Série 320  Embout R 1/4 mâle  Embout R 1/4 mâle  Embout Stream-Line 8x12mm  Embout Stream-Line 9.5x13.5mm  Embout Stream-Line 9.5x13.5mm  Embout Stream-Line 9.5x13.5mm  Embout Stream-Line 11x16mm  Suva attestations d'examen de type No. 7033
Acier inoxydable SUVA CERTIFICATION	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 & embout Série 326 Eurostandard NW7.4 plage de température: NBR -20°C - +100°C, pression de service maxi 16 bar 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 Embout Série 326 Embout R 1/4 mâle Embout R 3/8" mâle Embout R 1/4" femelle Embout Stream-Line 8x12mm  Suva attestations d'examen de type No. 7162

Air comprimé

	Défenence	Pagarintian	
	Réference	Description	
Nouveau! CENTIFICATION		Soufflette de sécurité Série 208, certifié Suva plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar	
	11 208 3200	Soufflette de sécurité Série 208, Star-Tip tube 90mm, G 1/4" fem. 79 dB(A), 190l/min	
	11 208 0952	Soufflette de sécurité Série 208, tube 90mm, G 1/4" fem.  non amovible, embout silencieux noir, 83,5 dB(A), 398l/min  Transillor efficacement succession and securité à un principal de continue de co	
		<u>Travailler efficacement avec une soufflette de sécurité à un prix exceptionnel</u> Suva attestations d'examen de type No. 6412 & 7248	
	11 208 9960 11 208 9955	Accessoires souflettes: Embout caoutchouc, ensemble de 3 éléments, amovible (ø14/25/35mm) Ecran de protection pour Série 208	
CERTIFICATION	11 210 9952S 11 210 9965S	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 Suva attestations d'examen de type No. 7158 & 7159	
	19 958 1220M 19 958 1350M	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	
	19 958 1288M 19 958 1388M 19 958 1688M 19 958 1888M	PUR tuyau tressé droit Hi-Vis, par mèter o couronne, FDA app. plage de température: -20°C - +60°C, pression de service maxi 16 bar 8x12mm 9.5 x13.5 11x16mm 13x18mm	
partie connex.		Prises Multi-Link  Multi-Link peut être utilisé aussi bien comme pièce finale que comme conduite circulaires.	
	199029001/9201 199029002/9202 199029003/9203	Unité d'extension Série 300/320 avec 1 coupleur de sécurité et une partie connexion Unité à 1 sortie Série 300/320 Unité à 2 sorties Série 300/320 Unité à 3 sorties Série 300/320 Unité à 4 sorties Série 300/320	
	19 958 1615 19 958 1865 19 958 1687 19 900 5305	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	
	19 503 1402 19 503 5405 19 503 1202 19 503 5205 19 503 5115 19 503 5125	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	

Air comprimé

## Produits de haute qualité pour le nettoyage efficace

	Réference	Description
SUVA	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, températur -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  Norme CH 8x12mm, longueur 10m 8x12mm, longueur 15m
SUVA	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
Suva GERTIFICATION	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
		r des tuyaux au sol! Enrouleurs automatiques de tuyaux la sécurité et le bien-être sur le lieu de travail!
ST.	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
<b>E</b>	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



#### 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!