



# L'essentiel de la gamme agro-alimentaire

*Pour une sécurité alimentaire améliorée*



# Soufflettes Détectables

## Soufflettes pour air et liquides - Série 208 Detect



Les systèmes de sécurité alimentaire tels que HACCP, IFS et BRC, ont établi que les métaux et le plastique sont deux des contaminants physiques les plus courants dans les aliments, c'est pourquoi il est préférable d'utiliser des équipements détectables, et de qualité alimentaire.

Nos soufflettes de nettoyage sont conçues pour être ergonomique afin de pouvoir les utiliser sans générer de fatigue. Le contrôle du débit est facile, il va limiter la pénibilité d'utilisation tout en augmentant la précision.

- Conçue et fabriquée pour améliorer la sécurité alimentaire dans le processus de production dans l'industrie alimentaire.
- Adaptée à l'air comprimé et aux liquides non explosifs.
- Différentes versions : standard avec un débit d'air élevé, faible niveau sonore Star-Tip et régulateur de pression de sécurité.
- Traçables par les détecteurs de métaux et les rayons X.
- Tous ses composants sont de qualité alimentaire, y compris ses joints.
- Respecte les procédures HACCP, IFS et BRC, en effet elle est intégralement détectable jusqu'aux petits fragments.
- Toutes les connexions de nos soufflettes sont en RC 1/4", autres raccords sur demande.
- Matière : PA66 (corps & gâchette), laiton ou Inox (tube), acier inoxydable (valve).
- Conforme aux normes (CE) N. 1935/2004 et FDA CFR 21.170-199.



Vous souhaitez une démonstration de la Soufflette 208 Detect ? Scannez ce QR code :

Référence :	Tube :	Poids :	Niveau sonore :	Débit :	Normes
11 208 7100	Tube en laiton non amovible	128 g (4.5 oz)	96 dB	500 l/min	
11 208 7103	Tube en laiton non amovible Star-tip	130 g (4.6 oz)	79 dB	190 l/min	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
11 208 7300	Tube droit en laiton 300 mm non amovible	158 g (5.6 oz)	96 dB	380 L/min	
11 208 7303	Tube droit en laiton 300 mm non amovible Star-tip	160 g (5.6 oz)	82 dB	180 L/min	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
11 208 7500	Tube droit en laiton 500 mm non amovible	188 g (6.6 oz)	96 dB	380 L/min	
11 208 7503	Tube droit en laiton 500 mm non amovible Star-tip	190 g (6.6 oz)	82 dB	180 L/min	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)



# Coupleurs eSafe et embouts en INOX

Tous nos coupleurs pneumatiques sont « eSafe », c'est-à-dire qu'ils sont équipés d'une bague de décompression, qui permet lors de la déconnexion d'éliminer la pression aval afin de pouvoir le déconnecter complètement en toute sécurité.

## Séries 316 eSafe, profil ISO 6150 B, DN 5.3, Acier inoxydable

Les joints du coupleur e-Safe 316 sont conformes aux normes EC 1935/2004 (EU) et FDA 177.2600. Ils sont homologués pour l'agroalimentaire. Le lubrifiant est également homologué pour l'agroalimentaire.

- Débit d'air : 950 l/min
- Pression de service maxi : 16 bar (232 PSI)
- Pression d'éclatement min : 140 bar (2030 PSI)
- Force de connexion : 86 N
- Plage de température : -20°C — +100°C (-4°F — +212°F)
- Lubrifiant homologué pour l'agroalimentaire.



Référence	Désignation	Type de raccordement	Dimension
10 316 2062	Coupleur de sécurité à décompression eSafe	Stream Line	8 x 12 mm
10 316 2204	Coupleur de sécurité à décompression eSafe	Taraudage	G 3/8"
10 316 2202	Coupleur de sécurité à décompression eSafe	Taraudage	G 1/4"
10 316 2205	Coupleur de sécurité à décompression eSafe	Taraudage	G 1/2"
10 340 5202	Embouts	Taraudage	G 1/4"
10 340 5204	Embouts	Taraudage	G 3/8"



## Séries 326 eSafe, profil Eurostandard, DN 7.4, Acier inoxydable

L'e-Safe 326 est le raccord rapide idéal pour aller avec la soufflette 208 Detect.

- Débit d'air : 1800 l/min (63.5 CFM)
- Pression de service maxi : 16 bar (232 PSI)
- Pression d'éclatement min : 140 bar (2030 PSI)
- Force de connexion : 86 N
- Plage de température : -20°C — +100°C (-4°F — +212°F)



Référence	Nom	Type de raccordement	Dimension
10 326 2152	Coupleur de sécurité à décompression eSafe en acier inoxydable	Filetage	R 1/4"
10 326 2154	Coupleur de sécurité à décompression eSafe en acier inoxydable	Filetage	R 3/8"
10 326 2062	Coupleur de sécurité à décompression eSafe	Stream Line	8 x 12 mm
10 326 2202	Coupleur de sécurité à décompression eSafe en acier inoxydable	Taraudage	G 1/4"
10 326 2204	Coupleur de sécurité à décompression eSafe en acier inoxydable	Taraudage	G 3/8"
10 326 2205	Coupleur de sécurité à décompression eSafe en acier inoxydable	Taraudage	G 1/2"
10 326 5154	Embouts	Filetage	R 3/8"
10 326 5204	Embouts	Taraudage	G 3/8"
10 326 5205	Embouts	Taraudage	G 1/2"

# Autres produits

## Tuyaux

- Durable
- Haute-visibilité
- Tuyau PU à base d'ester non compatible avec de l'eau.
- Tous nos tuyaux sauf les anti-étincelles et Hi-Vis sont FDA



Référence	Désignation	Longueur totale	Pression de service max	Diamètres int.x ext.
199581200	Tuyau droit tressé FDA	100 m	16 bar	8 x 12 mm
19 958 6040	Tuyau spiralé FDA	4 m	12 bar	8 x 12 mm
19 958 1888	Tuyau droit tressé Hi-Vis	50 m	10 bar	9.5 x 13 mm
19 958 1200	Tuyau spiralé hi-Vis	6m	10 bar	8 x 12 mm

## Enrouleurs électriques

- Conception anti-nœud
- Boule d'arrêt souple
- Guidage du câble
- Arrêt automatique



Référence	Nom	Cable	Intensité	Prise	Longueur du tuyau
19 911 2312	Enrouleur IP65	3G 1,5	10 Ampère	Type CEE 216 - 6	16 m
19 9112 325	Enrouleur IP44	3G 2,5	15 Ampère	Type E	17 m

## Enrouleurs fermés pour air comprimé

Référence	Nom	Longueur du tuyau	Diamètres int.x ext.	Raccordement entrée	Raccordement sortie
19 911 2028	Enrouleur avec tuyau Hi-Vis	10 m	8 x 12 mm	R 1/4" M	R 1/4" M
19 911 2088	Enrouleur avec tuyau Hi-Vis	10 m	8 x 12 mm	Embout eSafe 320	Coupleur eSafe 320
19 911 2128	Enrouleur avec tuyau Hi-Vis	17 m	8 x 12 mm	R 1/4" M	R 1/4" M
19 911 2138	Enrouleur avec tuyau Hi-Vis	14 m	9.5 x 13.5 mm	R 3/8" M	R 3/8" M
19 911 2168	Enrouleur avec tuyau Hi-Vis	14 m	9.5 x 13.5 mm	Embout eSafe 320	Coupleur eSafe 320

Débit élevé et remplacement du tuyau sans démontage

Rétractation ralentie

Guidage précis du tuyau

Boule d'arrêt souple pour éviter les chutes

Support mural facile à installer



## Soufflettes 209 Hi-vis

- Faible niveau sonore (82DB) version Star-tip
- Durable
- Ergonomique
- Haute-visibilité



Référence	Type de raccordement	Normes
11 209 0000	Corps de la soufflette nu	-
11 209 0300	Régulateur	OSHA STD 01-13-001
11 209 3100	Tube 90 mm avec Star-Tip	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
11 209 0952	Tube coudé de 90 mm avec silencieux, homologué SUVA non amovible	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)

# Enrouleurs ouverts en Acier inoxydable

- Conception en acier inoxydable 304 et 316
- Enrouleur nu / équipé d'un tuyau en PVC alimentaire / en caoutchouc
- Eau, fluides, air comprimé

Référence	Nom	Longueur du tuyau	Tuyau	Diamètres int.x ext.	Entrée	Sortie
19 913 1065	Midi 17.5" Haute Pression (400 bar)- AISI 304	15 m	Caoutchouc	9.9 x 16.6 (3/8") mm	FG 3/8"	R 3/8" fileté
19 913 1035	Midi 17.5" - AISI 304	15 m	Caoutchouc	13 x 20 (1/2") mm	FG 1/2"	R 1/2" Fileté
19 913 1016	Midi 17.5 " - AISI 304	15 m	PVC	13 x 20 (1/2") mm	FG 1/2"	R 1/2" fileté
19 913 1100	Midi + 17.5" - sans tuyau - AISI 304	20 m	Sans tuyau	-	R 1/2"	G 1/2" fileté
19 913 1115	Midi + 17.5" - AISI 304	15 m	PVC	13 x 20 (1/2") mm	FG 1/2"	R 1/2" Male
19 913 1136	Midi + 17.5" - AISI 304	15 m	Caoutchouc	19 x 27 (3/4") mm	FG 3/4"	R 3/4" fileté
19 913 1150	Midi + 17.5" - AISI 304	25 m	Caoutchouc	13 x 20 (1/2") mm	FG 1/2"	R 1/2" fileté
19 913 2120	Midi + 17.5 " - AISI 316	20 m	PVC	13 x 20 (1/2") mm	FG 3/4"	R 3/4" fileté
19 913 1116	Midi + 17.5 " - AISI 304	15 m	PVC	19 x 27 (3/4") mm	FG 3/4"	R 3/4" fileté
19 913 1125	Midi + 17.5 " - AISI 304	25 m	PVC	13 x 20 (1/2") mm	FG 1/2"	R 1/2" fileté
19 913 1200	Maxi 17.5" - AISI 304	20 m	Sans tuyau	-	FG 1"	3/4" queue cannelée
19 913 1240	Maxi 17.5" - AISI 304	20 m	Caoutchouc	19 x 27 (3/4") mm	FG 3/4"	R 3/4" fileté
19 913 1220	Maxi 17.5 " - AISI 304	20 m	PVC	19 x 27 (3/4") mm	FG 3/4"	R 3/4" fileté



## Lances de lavage

- Possibilité de régler le débit
- Légère
- Débit 135 L/min



Référence	Nom	Type de raccordement	Description	Dimension
19 913 9004	Buse de lavage	WD 1/2" coupleur et embout en acier inoxydable	Sortie en plastique et laiton. Faible poids.	1/2" queue cannelée
19 913 9005	Buse de lavage	WD 3/4" coupleur et embout en acier inoxydable	Sortie en plastique et laiton. Faible poids.	3/4" queue cannelée

## Pistolets de lavage

- Protège main
- Débit 60 L/min
- Entrée fixe ou pivotante pour faciliter les opérations de lavages



Référence	Type de raccordement	Description
19 913 9000	Entrée fixe	FG 1/2" sortie en laiton
19 913 9001	Entrée pivotante	FG 1/2" sortie en laiton
19 913 9002	Entrée fixe	FG 1/2" sortie en acier inoxydable (AISI316)
19 913 9003	Entrée pivotante	FG 1/2" sortie en acier inoxydable (AISI316)



### « Made in Sweden depuis » 1955

Depuis le lancement de notre premier coupleur breveté en 1955, CEJN produit des raccords rapides professionnels, de haute qualité et innovants. CEJN est une société de niche mondiale indépendante dont le siège social est situé au cœur de la Suède. Au fil des ans, nous nous sommes étendus à 22 sites, offrant trois Centres de conception dans le monde entier et fournissant des produits et services à pratiquement tous les segments de l'industrie. Chez CEJN, nous sommes unis par nos cinq valeurs fondamentales : sécurité, environnement, qualité, innovation et performance. Ils sont nos pierres angulaires et définissent qui nous sommes, comment nous travaillons, ce en quoi nous croyons et ce que nous défendons.

**Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter au + 33 1.60.86.77.77 ou par mail à [info.france@cejn.com](mailto:info.france@cejn.com) . Vous pouvez aussi consulter notre site Internet [www.cejn.fr](http://www.cejn.fr).**