

**CEJN**® *The Quick Connect*  
**Solution Provider**

# L'essentiel de la gamme pneumatique

*Synonyme de qualité, de hautes performances et de sécurité*

PNEUMATIQUE



# Coupleurs eSafe et embouts

## Série 320 eSafe - DN 7.6

### Profil Eurostandard

Capacité de débit de 2250 l/min. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/laiton.  
Norme d'origine CEJN, Eurostandard 7.6 (7.4).



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	5 mm (3/16")		10 320 5001
	6.3 mm (1/4")	10 320 2002	10 320 5002
	8 mm (5/16")	10 320 2003	10 320 5003
	10 mm (3/8")	10 320 2004	10 320 5004
	13 mm (1/2")	10 320 2005	10 320 5005
Filetage mâle	9 mm	10 320 2009	10 320 5009
	1/8" BSPT		10 320 5151
	1/4" BSPT	10 320 2152	10 320 5152
	3/8" BSPT	10 320 2154	10 320 5154
	1/2" BSPT	10 320 2155	10 320 5155
Taraudage femelle	1/4" BSP		10 320 5263
	3/8" BSP		10 320 5264
	1/2" BSP		10 320 5265
	1/8" BSP		10 320 5201
	1/4" BSP	10 320 2202	10 320 5202
Stream-Line	3/8" BSP	10 320 2204	10 320 5204
	1/2" BSP	10 320 2205	10 320 5205
	5x8 mm	10 320 2058	10 320 5058
	6.5x10 mm	10 320 2060	10 320 5060
	8x12 mm	10 320 2062	10 320 5062
	9.5x13.5 mm	10 320 2063	10 320 5063
	11x16 mm	10 320 2066	10 320 5066
	13x18 mm	10 320 2068	10 320 5068

## Série 410 eSafe - DN 10.4

### Profil Eurostandard

Capacité de débit de 4000 l/min. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/laiton.  
Norme d'origine CEJN, Eurostandard 10.4.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	6.3 mm (1/4")		10 410 5002
	8 mm (5/16")	10 410 2003	10 410 5003
	10 mm (3/8")	10 410 2004	10 410 5004
	13 mm (1/2")	10 410 2005	10 410 5005
	16 mm (5/8")	10 410 2006	10 410 5006
Filetage mâle	19 mm (3/4")	10 410 2007	10 410 5007
	1/4" BSPT		10 410 5152
	3/8" BSPT	10 410 2154	10 410 5154
	1/2" BSPT	10 410 2155	10 410 5155
	3/4" BSPT	10 410 2157	10 410 5157
Taraudage femelle	1/4" BSP		10 410 5202
	3/8" BSP	10 410 2204	10 410 5204
	1/2" BSP	10 410 2205	10 410 5205
	3/4" BSP	10 410 2207	10 410 5207
	Stream-Line	11x16 mm	10 410 2066
	13x18 mm	10 410 2068	10 410 5068

## Série 310 eSafe - DN 5.3 ISO 6150 B

Capacité de débit de 950 l/min. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/laiton.  
Normes ISO 6150 B et A-A 59439.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	5 mm (3/16")		10 310 5001
	6.3 mm (1/4")	10 310 2002	10 310 5002
	8 mm (5/16")	10 310 2003	10 310 5003
	10 mm (3/8")	10 310 2004	10 310 5004
	13 mm (1/2")	10 310 2005	10 310 5005
Filetage mâle	1/8" BSPT		10 310 5151
	1/4" BSPT	10 310 2152	10 310 5152
	3/8" BSPT	10 310 2154	10 310 5154
	1/2" BSPT	10 310 2155	10 310 5155
	1/4" BSP		10 310 5252
Taraudage femelle	1/8" BSP		10 310 5201
	1/4" BSP	10 310 2202	10 310 5202
	3/8" BSP	10 310 2204	10 310 5204
	1/2" BSP	10 310 2205	10 310 5205
	5 x 8 mm	10 310 2058	10 310 5058
Stream-Line	6.5 x 10 mm	10 310 2060	10 310 5060
	8 x 12 mm	10 310 2062	10 310 5062
	9.5 x 13.5 mm	10 310 2063	10 310 5063
	11 x 16 mm	10 310 2066	10 310 5066

## Série 430 eSafe - DN 8.2 ISO 6150 B

Capacité de débit de 2500 l/min. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/laiton.  
Normes ISO 6150 B et A-A 59439.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	6.3 mm (1/4")		10 430 5002
	8 mm (5/16")	10 430 2003	10 430 5003
	10 mm (3/8")	10 430 2004	10 430 5004
	13 mm (1/2")	10 430 2005	10 430 5005
	16 mm (5/8")	10 430 2006	10 430 5006
Filetage mâle	19 mm (3/4")	10 430 2007	10 430 5007
	1/4" BSPT		10 430 5152
	3/8" BSPT	10 430 2154	10 430 5154
	1/2" BSPT	10 430 2155	10 430 5155
	3/4" BSPT	10 430 2157	10 430 5157
Taraudage femelle	1/4" BSP		10 430 5202
	3/8" BSP	10 430 2204	10 430 5204
	1/2" BSP	10 430 2205	10 430 5205
	3/4" BSP	10 430 2207	10 430 5207
	Stream-Line	11x16 mm	10 430 2066

## Série 550 eSafe - DN 11 ISO 6150 B

Capacité de débit de 4050 l/min. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/laiton.  
Normes ISO 6150 B et A-A 59439.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	13 mm (1/2")	10 550 2005	10 550 5005
Filetage mâle	1/2" BSPT	10 550 2155	10 550 5155
Taraudage femelle	1/2" BSP	10 550 2205	10 550 5205



# Coupleurs et embouts ISO 6150 C

## Série 291 eSafe - DN 5.5

Capacité de débit de 1090 l/min.  
Pression de service max. 12 bars. Acier/Dural.  
Norme ISO 6150 C.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	6.3 mm (1/4")	10 291 2002	10 291 5002
	8 mm (5/16")	10 291 2003	10 291 5003
	10 mm (3/8")	10 291 2004	10 291 5004
	13 mm (1/2")	10 291 2005	
Filetage mâle	1/8" BSPT		10 291 5151
	1/4" BSPT	10 291 2152	10 291 5152
	3/8" BSPT	10 291 2154	10 291 5154
	1/2" BSPT	10 291 2155	
Taraudage femelle	1/8" BSP		10 291 5201
	1/4" BSP	10 291 2202	10 291 5202
	3/8" BSP	10 291 2204	10 291 5204
	1/2" BSP	10 291 2205	
Stream-Line	5 x 8 mm	10 291 2058	10 291 5058
	6.5 x 10 mm	10 291 2060	10 291 5060
	8 x 12 mm	10 291 2062	10 291 5062



## Systèmes Multi-Link eSafe

Le Multi-Link comprend des coupleurs eSafe intégrés qui offrent des sorties multiples (1 à 5 sorties) pour la distribution de l'air comprimé. Pression de service max. 16 bars. Acier zingué/zinc

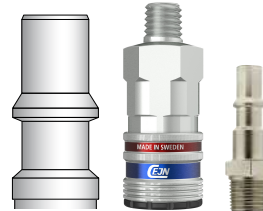


	Unité	Référence	Raccordement
<b>Série 310 eSafe</b>	Extension	19 902 9100	1/2" BSP
	1 sortie	19 902 9101	1/2" BSP
	2 sorties	19 902 9102	1/2" BSP
	3 sorties	19 902 9103	1/2" BSP
	4 sorties	19 902 9104	1/2" BSP
<b>Série 320 eSafe</b>	Extension	19 902 9200	1/2" BSP
	1 sortie	19 902 9201	1/2" BSP
	2 sorties	19 902 9202	1/2" BSP
	3 sorties	19 902 9203	1/2" BSP
	4 sorties	19 902 9204	1/2" BSP
<b>Femelle 1/2" BSP</b>	5 sorties	19 902 9205	1/2" BSP
	Extension	19 902 9990	1/2" BSP
	1 sortie	19 902 9991	1/2" BSP
	2 sorties	19 902 9992	1/2" BSP
	3 sorties	19 902 9993	1/2" BSP
	4 sorties	19 902 9994	1/2" BSP

# NOUVEAU



## DESIGN ISO C



## Série 381 eSafe - DN 8

Capacité de débit de 2450 l/min.  
Pression de service max. 12 bars. Acier/Dural.  
Norme ISO 6150 C.

	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	8 mm (5/16")	10 381 2003	10 381 5003
	10 mm (3/8")	10 381 2004	10 381 5004
	13 mm (1/2")	10 381 2005	10 381 5005
Filetage mâle	1/4" BSPT	10 381 2152	10 381 5152
	3/8" BSPT	10 381 2154	10 381 5154
	1/2" BSPT	10 381 2155	10 381 5155
	1/4" BSP	10 381 2202	10 381 5202
Taraudage femelle	3/8" BSP	10 381 2204	10 381 5204
	1/2" BSP	10 381 2205	10 381 5205

## Série 471 eSafe - DN 11

Capacité de débit de 4430 l/min.  
Pression de service max. 8 bars. Acier/Dural.  
Norme ISO 6150 C.



	RACCORDEMENT	COUPLEUR	EMBOUT
Queue cannelée	10 mm (3/8")		10 471 5004
	13 mm (1/2")		10 471 5005
Filetage mâle	1/2" BSPT		10 471 5155
	3/4" BSPT		10 471 5157
Taraudage femelle	1/2" BSP	10 471 2205	10 471 5205
	3/4" BSP	10 471 2207	10 471 5207



# Enrouleurs et câbles

## Enrouleurs - Air comprimé

- Haut débit et faible perte de charge
- Rétractation lente et sûre
- Construction durable
- Boule d'arrêt de sécurité



		Référence	Raccordement	Tuyau
<b>PETIT</b>	5 mètres	19 911 2040	1/2" BSPT	11x16 mm
	7 mètres	19 911 2020	1/4" BSPT	8x12 mm
	10 mètres	19 911 2022	1/4" BSPT	8x12 mm
		19 911 2081	eSafe 310	8x12 mm
<b>MOYEN</b>	8 mètres	19 911 2082	eSafe 320	8x12 mm
		19 911 2150	1/2" BSPT	13x18 mm
	10 mètres	19 911 2140	1/2" BSPT	11x16 mm
	14 mètres	19 911 2130	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm
	17 mètres	19 911 2120	1/4" BSPT	8x12 mm
		19 911 2181	eSafe 310	8x12 mm
		19 911 2182	eSafe 320	8x12 mm
<b>MOYEN ANTI-ÉTINCELLES</b>	14 mètres	19 911 2132	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm
<b>PETIT HI-VIS</b>	10 mètres	19 911 2028	R 1/4"	8x12 mm
		19 911 2088	eSafe 320	8x12 mm
<b>MOYEN HI-VIS</b>	14 mètres	19 911 2138	R 3/8"	9,5x13,5 mm
		19 911 2168	eSafe 320	9,5x13,5 mm
		19 911 2128	R 1/4"	8x12 mm



## Enrouleurs - Eau

- Haut débit et faible perte de charge
- Conception anti-nœud
- Guidage de tuyau et rétractation lente
- Boule d'arrêt de sécurité



		Référence	Raccordement	Tuyau
<b>MOYEN</b>	10 mètres	19 911 2240	1/2" BSPT	11x16 mm
	14 mètres	19 911 2230	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm

## Enrouleurs - Applications électriques

- Boule d'arrêt de sécurité
- Guidage de câble et rétractation lente
- Câble protégé par la coque robuste
- Répond aux normes IP44, SS-EN 61242 et SS-EN61316



		Référence	Raccordement	Câble
<b>MOYEN</b>	17 mètres	19 911 2310	Schuko	3G1,5
<b>MOYEN</b>	17 mètres	19 911 2320	Schuko	3G2,5





# Enrouleurs de tuyau à tambour ouvert

## Enrouleurs - Pour le nettoyage

- Conception en acier inoxydable 304
- Enrouleur nu ou équipé d'un tuyau "PVC alimentaire"

PVC	Référence	Raccordement
15 mètres	19 913 1115	1/2" BSPT
20 mètres	19 913 1120	1/2" BSPT
20 mètres	19 913 1220	3/4" BSPT

	Référence	Raccordement
sans tuyau	19 913 1100	1/2" BSP
	19 913 1200	3/4" BSP



## Enrouleurs - Air comprimé

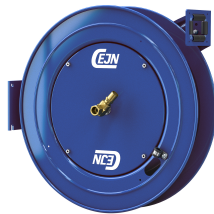
- Rétractation lente et sûre
- Conception en acier robuste et durable
- Excellent rendement



	Référence	Raccordement	Tuyau
PUR	15 mètres	19 911 3150 1/2" BSPT	13x18
		19 911 3171 3/4" BSPT	19x24
	18 mètres	19 911 3141 3/8" BSPT	9.5x13.5
	23 mètres	19 911 3152 1/2" BSPT	13x18
		19 911 3162 3/4" BSPT	16x21
	30 mètres	19 911 3153 1/2" BSPT	13x18

## Enrouleurs - Sans tuyau

- Système de bobinage contrôlé
- Conception en acier avec une finition en poudre époxy
- Poignée unique pour une stabilité optimale



	Référence	Raccordement
7 mètres	19 911 6150	1/2" BSPT
	19 911 6170	3/4" BSPT
	19 911 6151	1/2" BSPT
15 mètres	19 911 6171	3/4" BSPT
	19 911 6141	3/8" BSPT
18 mètres	19 911 6141	3/8" BSPT
23 mètres	19 911 6152	1/2" BSPT
30 mètres	19 911 6153	1/2" BSPT



## Enrouleurs - Haute pression

- Fonction d'arrêt automatique
- 4 Galets de guidage
- Tuyau d'alimentation avec écrou tournant
- Tuyau en Caoutchouc



	Référence	Raccordement entrée	Raccordement sortie	Tuyau	PS
15 mètres	19 913 10 35	G 1/2" fem	R 1/2" fem	13x20	18 bar
15 mètres	19 913 11 36	G 3/4" fem	R 3/4" fem	19x27	18 bar
20 mètres	19 913 11 40	G 1/2" fem	R 1/2" fem	13x20	18 bar
20 mètres	19 913 12 40	G 3/4" fem	R 3/4" fem	19x27	18 bar
15 mètres	19 913 10 65	G 3/8" fem	R 3/8" fem	9.9x16.6	400 bar

## Enrouleurs - Eau

- Rétractation lente et sûre
- Conception en acier avec une finition en poudre époxy
- Tuyau en PUR (polyuréthane) ou en caoutchouc



	Référence	Raccordement	Tuyau
PUR	15 mètres	19 911 3250 1/2" BSPT	13x18
		19 911 3271 3/4" BSPT	19x24
	18 mètres	19 911 3241 3/8" BSPT	9,5x13,5
CAOUTCHOUC	30 mètres	19 911 3253 1/2" BSPT	13x18
	15 mètres	19 911 4171 3/4" BSPT	3/4"
	23 mètres	19 911 4152 1/2" BSPT	1/2"
	30 mètres	19 911 4153 1/2" BSPT	1/2"

\*\*\* Enrouleurs également disponibles en acier inoxydable

# Soufflettes pour air et liquides



## Soufflettes air et liquides MultiFLOW - Série 210

Elle nettoie efficacement les surfaces en utilisant de l'air ou de l'eau à une puissance de soufflage inégalée. La possibilité de régler le débit avec une grande précision. La buse est réglable et permet de passer d'un jet étroit à un large faisceau. Elle répond aux normes de sécurité OSHA en cas d'obstruction.



		Référence	Raccordement
<b>SOUFFLETTE POUR AIR ET LIQUIDES</b>	Jet réglable	11 210 0400	Embout 320
		11 210 0430	Embout pour liquides
		11 210 0450	Femelle 1/4"
		11 210 0455	1/2" BSP Laiton
		11 210 0100	Embout 320
Tube droit 90 mm	11 210 0152	1/4" BSP Laiton	
	11 210 3100	Embout 320	
Tube Star-Tip 90 mm	11 210 3152	1/4" BSP Laiton	
	11 210 0355	1/2" BSP Laiton	
<b>PRÉSENTOIR DE SOUFFLETTES</b>	Jet réglable	11 210 9980	Embout 320
		11 210 9981	Femelle 1/4"



## Pistolets de lavage - Série 913

Pistolet de pulvérisation au design classique, pour eau chaude jusqu'à 90 ° C (140 ° F) avec une pression de service de 24 bar (348 PSI). Convient aux opérations de lavage. Disponible en acier inoxydable et en laiton.

		Référence	Raccordement
<b>PISTOLETS DE LAVAGE</b>	Laiton	19 913 9000	FG 1/2" Fixe
	Laiton	19 913 9001	FG 1/2" Tournant
	Inox	19 913 9002	FG 1/2" Fixe
	Inox	19 913 9003	FG 1/2" Tournant

## Soufflettes pour air et liquides - Série 208

Soufflette air ergonomique et souple. Adaptée aussi bien à l'air qu'aux liquides non explosifs. Disponible en différentes versions, standard débit d'air élevé, faible niveau sonore Star-Tip et en version régulateur de pression de sécurité.



		Référence	Raccordement
<b>SOUFFLETTES AIR</b>	Corps de la soufflette basique	11 208 0000	1/4" BSPT
	Tube 90 mm fixe	11 208 0100	1/4" BSPT
	Tube 90 mm amovible	11 208 0200	1/4" BSPT
	Régulateur amovible	11 208 0300	1/4" BSPT
	Tube 90 mm fixe Star-Tip	11 208 3100	1/4" BSPT
	Tube 90 mm amovible Star-Tip	11 208 3200	1/4" BSPT
<b>PRÉSENTOIR DE SOUFFLETTES</b>	Tube 90 mm fixe	11 208 9984	1/4" BSPT
	Tube 90 mm amovible	11 208 9985	1/4" BSPT
<b>KIT BLISTER</b>	Soufflette + écran de protection et buses	71 208 1911	1/4" BSPT

## Accessoires pour Soufflette air - Amovibles

Accessoires amovibles pour soufflettes air des séries 208 et 210. Divers tubes et buses sont disponibles en fonction des besoins de chaque application.



		Référence	Raccordement
<b>ACCESSOIRES</b>	Buse avec embout en caoutchouc	11 208 9956	Ø 14 mm (1/2")
		11 208 9957	Ø 25 mm (1")
		11 208 9958	Ø 35 mm (1 1/3")
		11 208 9960	Jeu de 3 embouts en caoutchouc
	Buse By-Pass	11 208 9961	
	Écran de protection transparent	11 208 9955	
	Silencieux	11 208 9962	
	Buse ajustable	11 210 0200	
	Buse pour fluides	11 210 0210	
	Tube droit	11 210 0220	90 mm (4")
	Tube Star-Tip	11 210 0230	90 mm (4")
	Support magnétique	11 210 9000	
<b>KITS DE SOUFFLETTE</b>	Buse avec embout en caoutchouc	11 208 0957	Ø 25 mm (1")
	Buse Venturi	11 208 0963	
	Rideau d'air	11 208 0954	
	Buse silencieuse	11 208 0965	
	Tube d'extension	11 208 0203	300 mm (12")
		11 208 0205	500 mm (20")
	Tube d'extension flexible	11 208 0204	400 mm (16")
	Tube d'extension Star-Tip	11 208 3203	300 mm (12")
		11 208 3205	500 mm (20")



# Tuyau

## Tuyau droit - Tressé

- Tuyau en polyuréthane
- Léger et flexible
- Résistant aux huiles et solvants
- Tuyau anti-étincelles résistant aux étincelles et à une chaleur excessive
- Le tuyau conducteur dissipe les charges électrostatiques



	Øint x Øext	Longueur	Référence
TUYAU PUR	6.5x10 mm	100	19 958 1000
		50	19 958 1020
		50	19 958 1200
	8x12 mm	100	19 958 1200
		50	19 958 1220
		50	19 958 1220
TUYAU PUR ANTI-ÉTINCELLES	9.5x13.5 mm	100	19 958 1350
		50	19 958 1370
		50	19 958 1600
	11x16 mm	100	19 958 1600
		50	19 958 1638
		50	19 958 1801
TUYAU CAOUTCHOUC	8x12 mm	50	19 958 1230
		50	19 958 1330
		50	19 958 1637
TUYAU PUR HI-VIS	9.5x13.5 mm	100	19 958 1388
		50	19 958 1688
		50	19 958 1888

# Traitement de l'Air (FRL)

- Ensembles complets préassemblés ou séparés
- Excellente filtration de l'eau et des saletés
- Régulation précise de la pression et capacité élevée de débit
- Débit d'huile constant pour une lubrification fiable



## SYSTÈMES FRL

Modèle	Référence	Raccorde-ment	Capacité cuve	Max. d'huile	Niveau de filtration (µm)
<b>FILTRE/RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR</b>					
651	19 503 1602	1/4" BSP	4 cl	3,5 cl	25
	19 503 5604	3/8" BSP	11 cl	8 cl	25
652	19 503 5605	1/2" BSP	11 cl	8 cl	25
<b>FILTRE, RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR</b>					
651	19 503 1622	1/4" BSP	4 cl	3,5 cl	25
	19 503 5624	3/8" BSP	11 cl	8 cl	25
652	19 503 5625	1/2" BSP	11 cl	8 cl	25

## FILTRES/RÉGULATEURS

Modèle	Référence	Raccorde-ment	Capacité cuve	Niveau de filtration (µm)	Pression contrôlée (bar)
651	19 503 1402	1/4" BSP	4 cl	25	0.5-10
	19 503 5404	3/8" BSP	11 cl	25	0.5-10
652	19 503 5405	1/2" BSP	11 cl	25	0.5-10

## Tuyau spiralé - Non tressé

- Léger et flexible
- Excellente résistance aux huiles, solvants et autres solutions non aqueuses
- Longue durée de vie avec des propriétés de résistance optimales à l'usure
- Disponible avec adaptateurs assemblés



DI x DE	Longueur	Sans adaptateurs	Avec adaptateurs	Raccordement
5x8 mm	4 m	19 958 5840	19 958 9965	R 1/4" Gir
	6 m	19 958 5860		
	8 m	19 958 5880		
6,5x10 mm	4 m	19 958 6040	19 958 9949	R 1/4" Gir
	6 m	19 958 6060	19 958 9954	R 1/4" Gir
	8 m	19 958 6080	19 958 9957	R 1/4" Gir
8x12 mm	4 m	19 958 6240	19 958 9967	R 3/8" Gir
	6 m	19 958 6260	19 958 9998	R 3/8" Gir
	8 m	19 958 6280	19 958 9809	R 3/8" Gir



## Tuyau spiralé - Hi-Vis

DI x DE	Longueur	Sans adaptateurs	Avec adaptateurs	Raccordement
5x8 mm	4 m	19 958 1154	19 958 9063	R 1/4"
	6 m	19 958 1156	19 958 9068	R 1/4"
	8 m	19 958 1158	19 958 9073	R 1/4"
6,5x10 mm	4 m	19 958 1164	19 958 9078	R 1/4"
	6 m	19 958 1166	19 958 9083	R 1/4"
	8 m	19 958 1168	19 958 9088	
8x12 mm	4 m	19 958 1184		
	6 m	19 958 1188		
	8 m	19 958 1189		

## FILTRES

Modèle	Référence	Raccordement	Capacité cuve	Niveau de filtration (µm)
651	19 503 1102	1/4" BSP	4 cl	25
652	19 503 5104	3/8" BSP	11 cl	25
	19 503 5105	1/2" BSP	11 cl	25
	19 503 5115	1/2" BSP	11 cl	5
	19 503 5125	1/2" BSP	11 cl	0,01

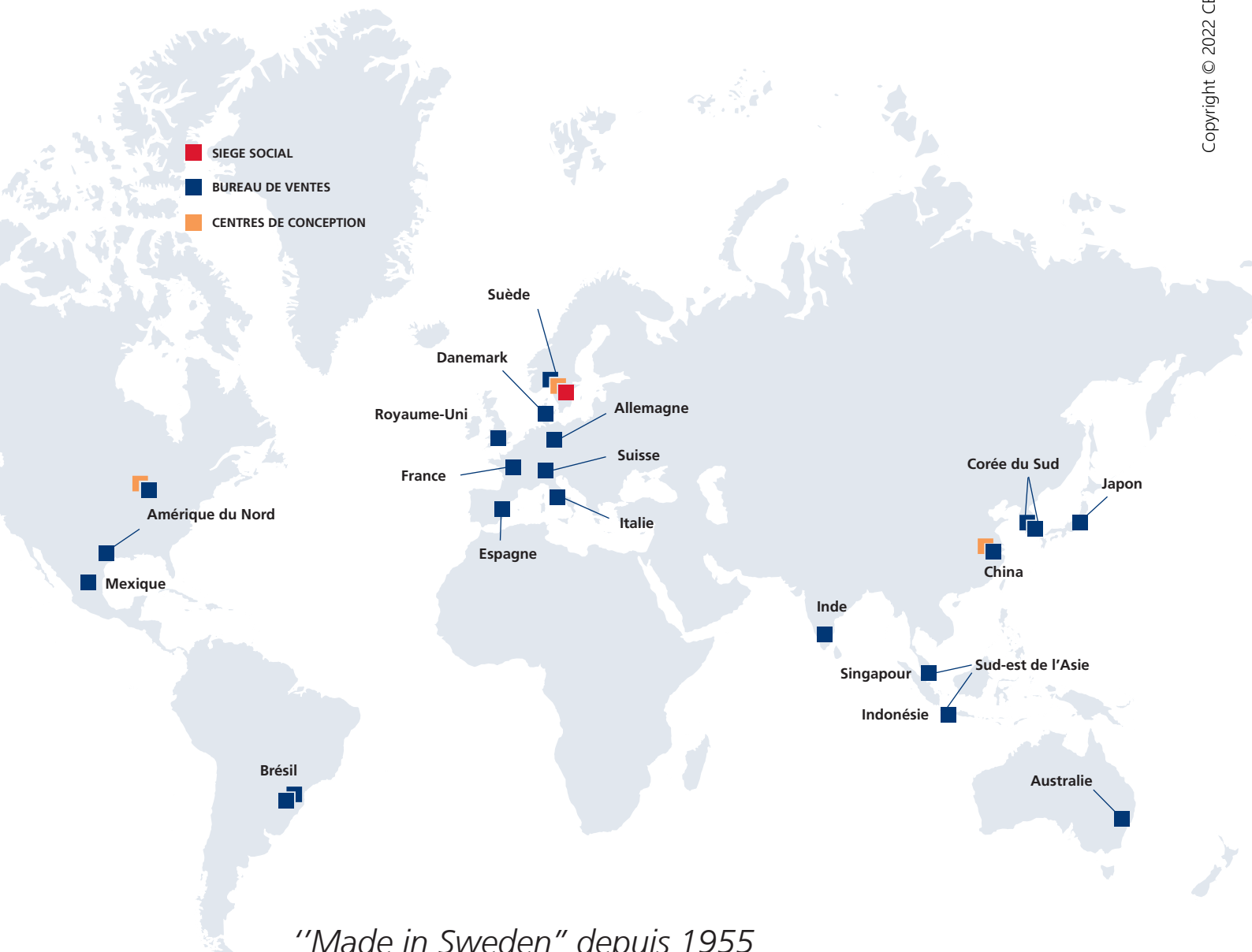
## RÉGULATEURS

Modèle	Référence	Raccordement	Pression (bar) Max. d'entrée	Pression contrôlée (bar)
651	19 503 1202	1/4" BSP	16	0.5-10
652	19 503 5204	3/8" BSP	16	0.5-10
	19 503 5205	1/2" BSP	16	0.5-10

## LUBRIFICATEURS

Modèle	Référence	Raccordement	Capacité cuve	Max. d'huile
651	19 503 1302	1/4" BSP	7 cl	4,5 cl
652	19 503 5304	3/8" BSP	11 cl	8 cl
	19 503 5305	1/2" BSP	11 cl	8 cl

\*\* Dimensions disponibles jusqu'à 1"



## “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).