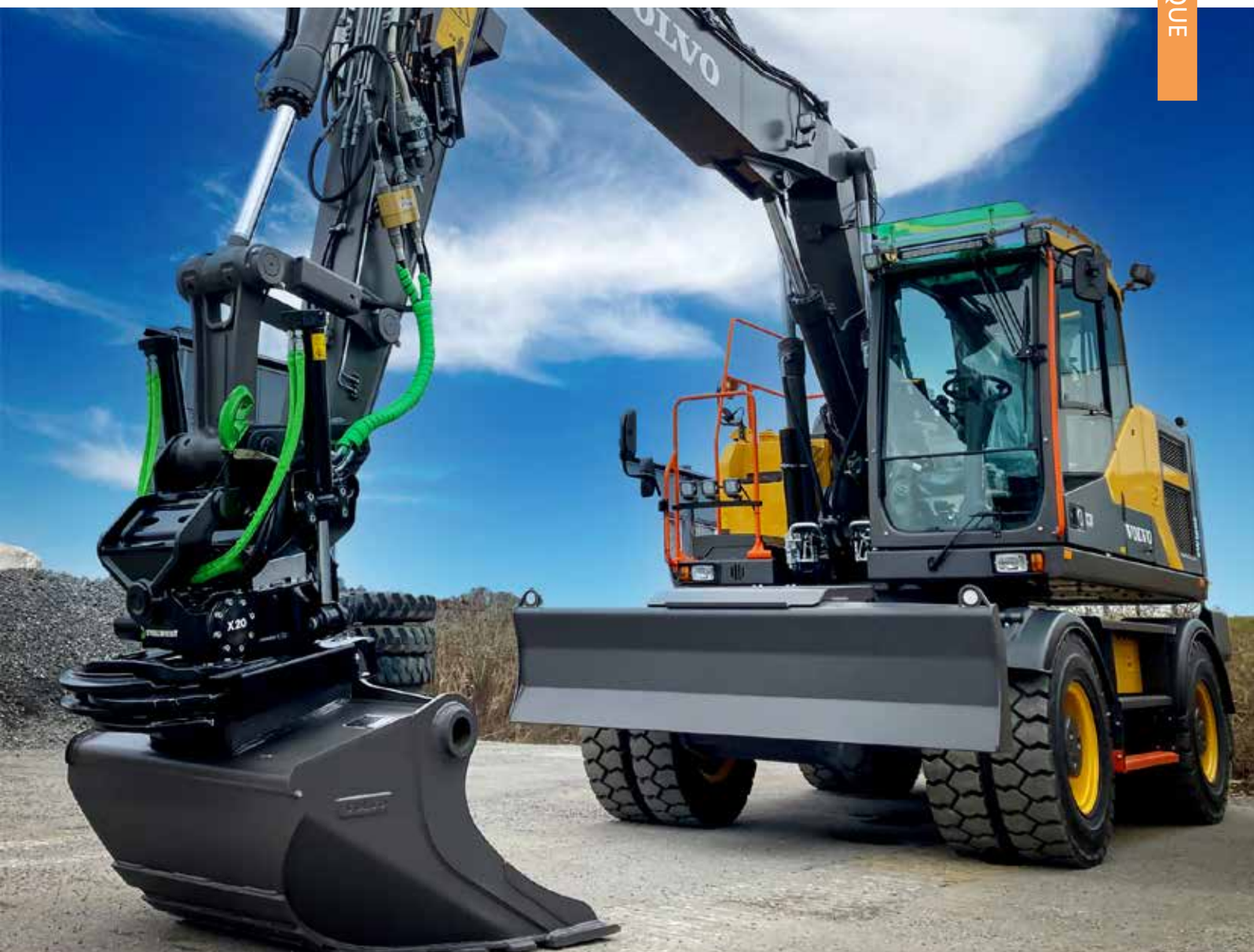


# L'essentiel de la gamme hydraulique

*Pour des systèmes hydrauliques propres et étanches*



# Gamme X65 et X64 à faces planes ISO 16028

- Réduit les contaminations des systèmes hydrauliques
- Déconnexion anti-gouttes
- Très hautes performances
- X64 Connectable avec pression résiduelle

<b>Plage de température :</b>	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
<b>Matière joint :</b>	Nitrile (NBR/PUR, autres joints disponibles sur demande)
<b>Matière :</b>	Acier (nickel- zinc, passivation zinc)
<b>Interchangeable avec :</b>	Toutes marques interchangeables, selon dimensions, avec ISO 16028



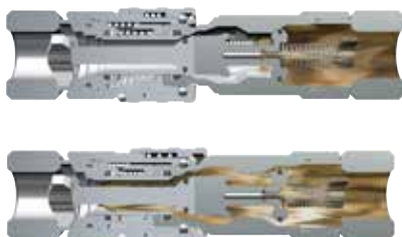
DN	RACCORDEMENT	X65		X64
		COUPLEUR	EMBOUIT	EMBOUIT À ÉLIMINATION DE PRESSION
6.3	FG1/4"	10 265 1202	10 265 6202	10 264 6202
10	FG 3/8"	10 365 1204	10 365 6204	10 364 6204
	FG 1/2"	10 365 1205	10 365 6205	10 364 6205
12.5	FG 1/2"	10 565 1205	10 565 6205	10 564 6205
	FG 3/4"	10 565 1207	10 565 6207	10 564 6207
19	FG 3/4"	10 765 1201	10 765 6201	10 764 6201
	FG 1"	10 765 1203	10 765 6203	10 764 6203
25	FG 1"	10 065 1203	10 065 6203	10 064 6203
	FG 1" 1/4	10 065 1204	10 065 6204	10 064 6204

Autres raccords disponibles sur demande à découvrir sur notre site Internet [cejn.com](http://cejn.com)

## GAMME X64



Les embouts de la série X64 de CEJN sont conçus avec un éliminateur de pression intégré, qui ne pénalise en rien leur taille et leur encombrement.



## GAMME X66

Aussi disponible en Inox, se référer à la Gamme X65.



Comment identifier le DN de votre coupleur / embout ?

diamètre (\*)



### DIAMÈTRES

DN 6.3	= 16.1 mm
DN 10	= 19.7 mm
DN 12.5	= 24.5 mm
DN 19	= 30 mm
DN 25	= 36 mm



# Gamme de coupleurs à visser TLX

- Connectable et déconnectable sous pression
- Résistance extrême aux pics de débit
- Résistance élevée aux pics de pression
- Extrêmement robuste
- Conçu pour les applications les plus exigeantes de la construction et de la démolition

Plage de température :	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Matière joint :	Nitrile (NBR)
Matière :	Aciers hauts alliages et traitement de surface zinc-nickel
Connectabilité :	Connexion avec pression résiduelle limitée uniquement par la force de l'opérateur
Connexion et déconnexion sous pression :	Autorisée



DN	SÉRIE	RACCORDEMENT	PRESSION DE SERVICE	DÉBIT	RÉFÉRENCES		CAPUCHONS DE PROTECTION	
					COUPLEUR	EMBOUT	COUPLEUR	EMBOUT
10	307	FG 3/8"	420	40 l/min	10 307 1204	10 307 6204	10 307 1001	10 307 1051
13	507	FG 1/2"	420	93 l/min	10 507 1205	10 507 6205	10 507 1000	10 507 1050
		FG 3/4"			10 607 1301	10 607 6301		
20	607	FG 1"	420	169 l/min	10 607 1203	10 607 6203	10 607 1000	10 607 1050
		FG 1"			10 707 1203	10 707 6203		
25	707	FG 1" 1/4	420	291 l/min	10 707 1204	10 707 6204	10 707 1000	10 707 1050
		FG 1" 1/2			10 807 1205	10 807 6205		
32	807	FG 1" 1/2	420	400 l/min	10 807 1204	10 807 6204	10 807 1000	10 807 1050
		FG 2"			10 907 1205	10 907 6205		
38	907	FG 2"	380	740 l/min	10 907 1207	10 907 6207	10 907 1000	10 907 1050



# Multi-connexion Multi-X

- Conception compacte
- Hautes performances
- Ergonomique - levier perpendiculaire à l'axe
- Connexion sous pression résiduelle

Pression de service max :	350 bar
Pression d'éclatement min :	1200 bar
Plage de température :	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Matière bloc femelle :	Acier zingué, aluminium anodisé, zinc, laiton
Matière bloc mâle :	Acier zingué, aluminium anodisé, zinc, laiton
Matière joint :	(NBR)/PUR



## MULTI-X DUO



DN	NOMBRE DE PORTS	RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE	
		PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE	PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE
10	2	WEO 1/2"	WEO 3/8"	10 932 2100	10 932 2150
	2	FG 3/8" (BSP)	FG 3/8" (BSP)	10 932 2200	10 932 2250
12.5	2	WEO 3/4"	WEO 1/2"	10 932 2101	10 932 2151
	2	FG 1/2" (BSP)	FG 1/2" (BSP)	10 932 2201	10 932 2251
19	2	WEO 3/4"	WEO 3/4"	10 932 5102	10 932 5152
	2	FG 3/4" (BSP)	FG 3/4" (BSP)	10 932 5202	10 932 5252
25	2	FG 1" (BSP)	FG 1" (BSP)	10 932 7000	10 932 7050

## MULTI-X QUATTRO



DN	NOMBRE DE PORTS	RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE	
		PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE	PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE
10	4	WEO 1/2"	WEO 3/8"	10 932 3100	10 932 3150
	4	FG 3/8"	FG 3/8"	10 932 3200	10 932 3250
10+12.5	2+2	WEO 1/2" / 3/4"	WEO 1/2"	10 932 4100	10 932 4150
	2+2	FG 3/8" / 1/2"	FG 3/8" / 1/2"	10 932 4200	10 932 4250
12.5	4	WEO 3/4"	WEO 1/2"	10 932 4101	10 932 4151
	4	FG 1/2"	FG 1/2"	10 932 4201	10 932 4251
12.5/19	2+2	WEO 3/4"	WEO 1/2" / 3/4"	10 932 5100	10 932 5150
	2+2	FG 1/2" / 3/4"	FG 1/2" / 3/4"	10 932 5200	10 932 5250

## MULTI-X HEXA



DN	NOMBRE DE PORTS	RACCORDEMENT		RÉFÉRENCE	
		PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE	PLATINE FEMELLE	PLATINE MÂLE
10	6	WEO 1/2"	WEO 3/8"	10 932 5106	10 932 5156
	6	FG 3/8"	FG 3/8"	10 932 5206	10 932 5256

## ACCESSOIRES

- Pièces détachées pour platines Multi-X.
- Kit électriques pour platine
- Kit embouts coupleurs
- Protection en aluminium



# Gamme Nordique

## Coupleurs et embouts en acier - Existe aussi en **acier Inoxydable**

Cette série est conçue pour les applications très sévères. C'est le choix n°1 pour les applications en climat rude.

Elle est équipée d'un dispositif de sécurité qui prévient les déconnexions accidentelles et possède une étanchéité renforcée. La gamme nordique offre également, sur option, un éliminateur de pression pour coupleur et embout en cas de pression résiduelle.

- **Double joint d'étanchéité**
- **Bague de verrouillage de sécurité**
- **Éliminateur de pression disponible en option**

<b>Plage de température :</b>	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
<b>Matière joint :</b>	Nitrile (NBR), FPM en option
<b>Matière :</b>	Acier (zinc-nickel)



DN	TYPE	RACCORDEMENT	PRESSION DE SERVICE (BAR)	RÉFÉRENCE	
				COUPLEUR	EMBOUIT
6.3	Standard	FG 1/4"	450	10 525 1202	10 525 6202
	Standard	FG 3/8"	350	10 525 1204	10 525 6204
10	Éliminateur de pression	FG 3/8"	350	10 525 1234	10 525 6234
	Standard	FG 1/2"	300	10 525 1205	10 525 6205
12.5	Éliminateur de pression	FG 1/2"	300	10 525 1235	10 525 6235
	Standard	FG 3/4"	280	10 525 1207	10 525 6207
20	Éliminateur de pression	FG 3/4"	280	10 525 1237	10 525 6237
	Standard	FG 1"	250	10 525 1209	10 525 6209
25	Éliminateur de pression	FG 1"	250	10 525 1239	10 525 6239

## Système de prise de pression

### Snap-Check

Système de prise de pression rapide



### Press-Check

Système de prise de pression à visser selon ISO 15171-2



# Raccords Encliquetables WEO PLUG-IN

L'essentiel de la gamme se compose des séries 710 - 721 et 724, tous nos autres raccords sont disponibles sur notre site Internet [cejn.com](http://cejn.com)

## EMBOUTS

### Série 710 - Queue cannelée - Embout droit



TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 1/4"	QC 1/4"	14 710 0404
	QC 1/4"	14 710 0604
WEO 3/8"	QC 3/8" 10,1 mm	14 710 0606
	QC 3/8"	14 710 0806
WEO 1/2"	QC 1/2" 13,6 mm	14 710 0808
	QC 5/8" 16,8 mm	14 710 0810
	QC 1/2" 13,6 mm	14 710 1208
WEO 3/4"	QC 5/8"	14 710 1210
	QC 3/4" 20 mm	14 710 1212



### Série 721 - Taraudage BSP



TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 3/8"	FG 3/8"	14 721 0606
	FG 1/2"	14 721 0608
WEO 1/2"	FG 3/8"	14 721 0806
	FG 1/2"	14 721 0848
WEO 3/4"	FG 1/2"	14 721 1208
	FG 3/4"	14 721 1212

### Série 724 - Taraudage BSPP



TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 1/4"	MG 1/4"	14 724 0404
WEO 3/8"	MG 3/8"	14 724 0606
WEO 1/2"	MG 1/2"	14 724 0808
WEO 3/4"	MG 3/4"	14 724 1212



## RACCORDS

### Série 810 - Filetage G DIN 3852 Type A



TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 1/4"	MG 1/4"	14 810 0404
WEO 3/8"	MG 3/8"	14 810 0606
WEO 1/2"	MG 1/2"	14 810 0808
WEO 3/4"	MG 3/4"	14 810 1212
WEO 1"	MG 1"	14 810 1616

Comment identifier les dimensions du raccord WEO ?



#### DIAMÈTRES

WEO 1/4" = 10 mm  
 WEO 3/8" = 13 mm  
 WEO 1/2" = 16 mm  
 WEO 3/4" = 23 mm  
 WEO 1" = 30 mm



## SANTÉ & SÉCURITÉ

Vous n'utilisez plus de processus de serrage dans des espaces confinés, qui pourrait causer des blessures. L'exposition est réduite grâce à un procédé de montage rapide. Bonne ergonomie, il vous suffit de le brancher et ainsi d'éviter les postures maladroites qui peuvent entraîner des accidents.



## TRÈS COMPACT

En intégrant la cartouche WEO Plug-In dans votre conception, vous pouvez minimiser l'empreinte grâce à sa taille compacte. De plus, aucun outil n'est nécessaire durant le montage du tuyau



## DURÉE DE VIE DU TUYAU PROLONGÉE

Avec notre version auto-alignement du WEO Plug-In, les flexibles durent plus longtemps. En effet, il n'y a pas de torsion incorporée qui les usent.



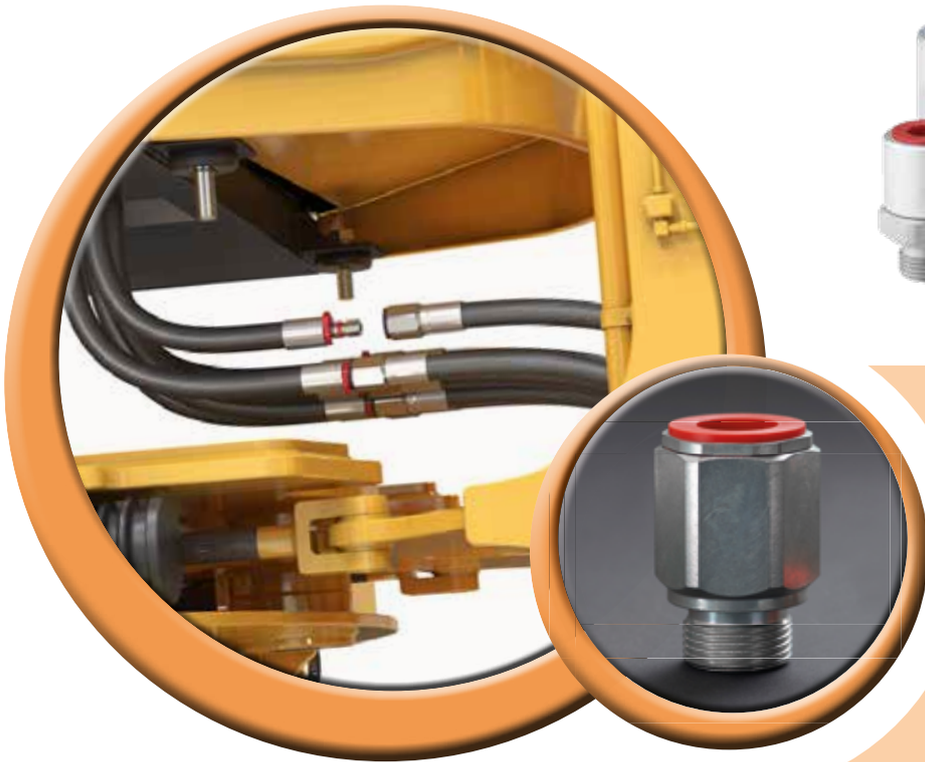
## RÉDUIT LES RISQUES DE FUITE

Avec les raccords WEO Plug-In, aucun processus de serrage n'est nécessaire et les problèmes de fuites sont évités.



## GAGNÉ DU TEMPS

Réduisez votre temps de montage en utilisant des raccords WEO Plug-In pour réaliser vos connexions !



# RACCORDS TOURNANTS

## Série 860

Raccord tournant avec joint NBR intégré selon ISO 1179-2

TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 3/8"	MG 3/8"	14 860 0606
WEO 1/2"	MG 1/2"	14 860 0808
WEO 3/4"	MG 3/4"	14 860 1222
WEO 1"	MG 1"	14 860 1616

## Emboutis Série 716

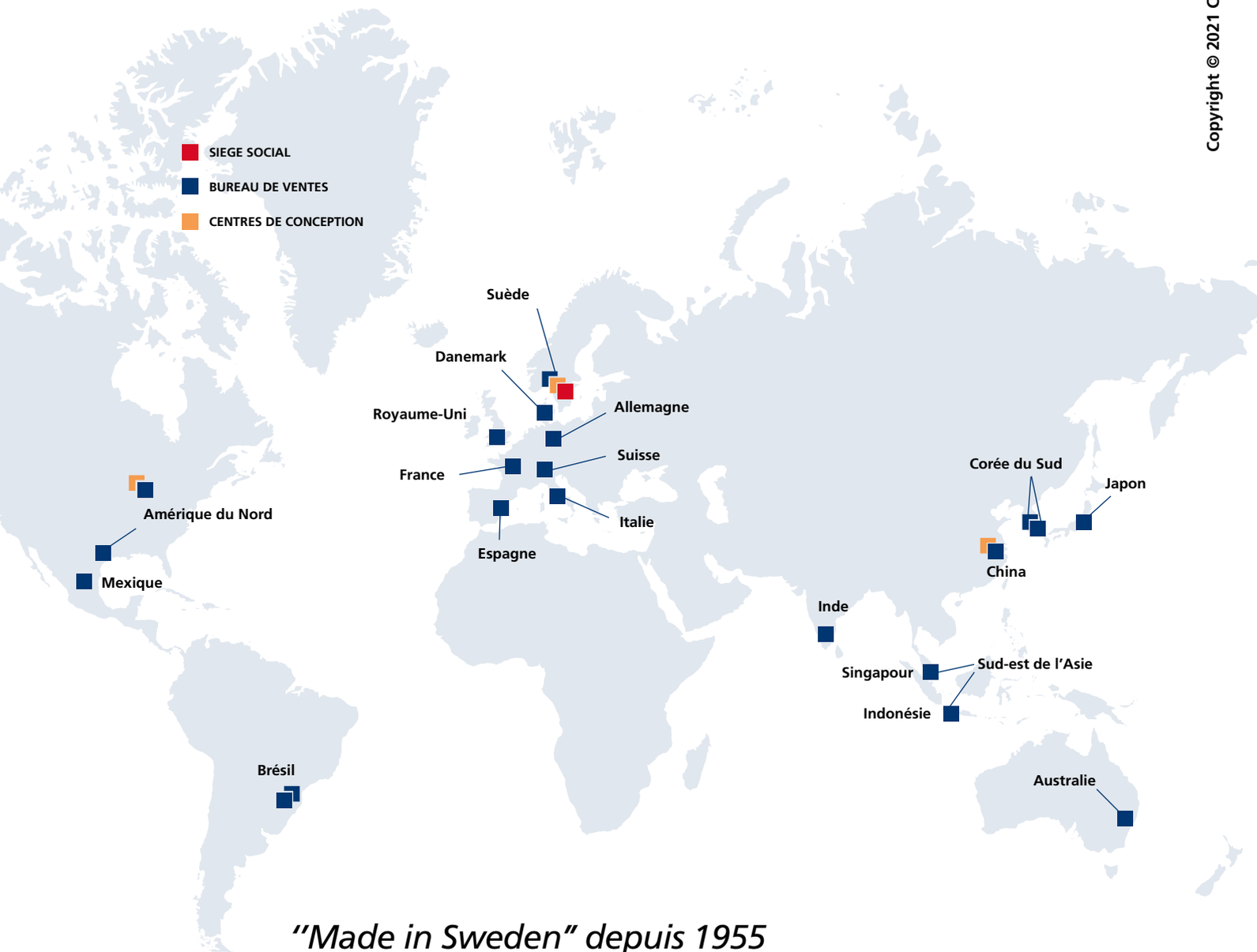
Raccordement queue cannelée

TAILLE	RACCORDEMENT	RÉFÉRENCE
WEO 3/8"	QC 3/8"	14 716 0616
WEO 1/2"	QC 1/2"	14 716 0818
WEO 3/4"	QC 3/4"	14 716 1222
WEO 1"	QC 1"	14 716 1626



Les raccords encliquetables tournants WEO Plug-in sont équipés d'une butée à billes qui permettent la rotation du flexible hydraulique. Ils effectuent des rotations sur 360° et évitent les torsions des flexibles notamment dans des systèmes hydrauliques très compacts. Ils sont aussi simples et faciles d'utilisation que les autres produits de la gamme WEO mais acceptent en plus une rotation à pleine pression de service.





## “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**. Vous pouvez aussi consulter notre site Internet [www.cejn.fr](http://www.cejn.fr).