



# Raccords Dry Break Smartflow

*Pour un transfert sûr et durable de fluides dans des environnements agressifs*

FLUIDES



# Effacité et fiabilité pour les applications de transfert de fluides

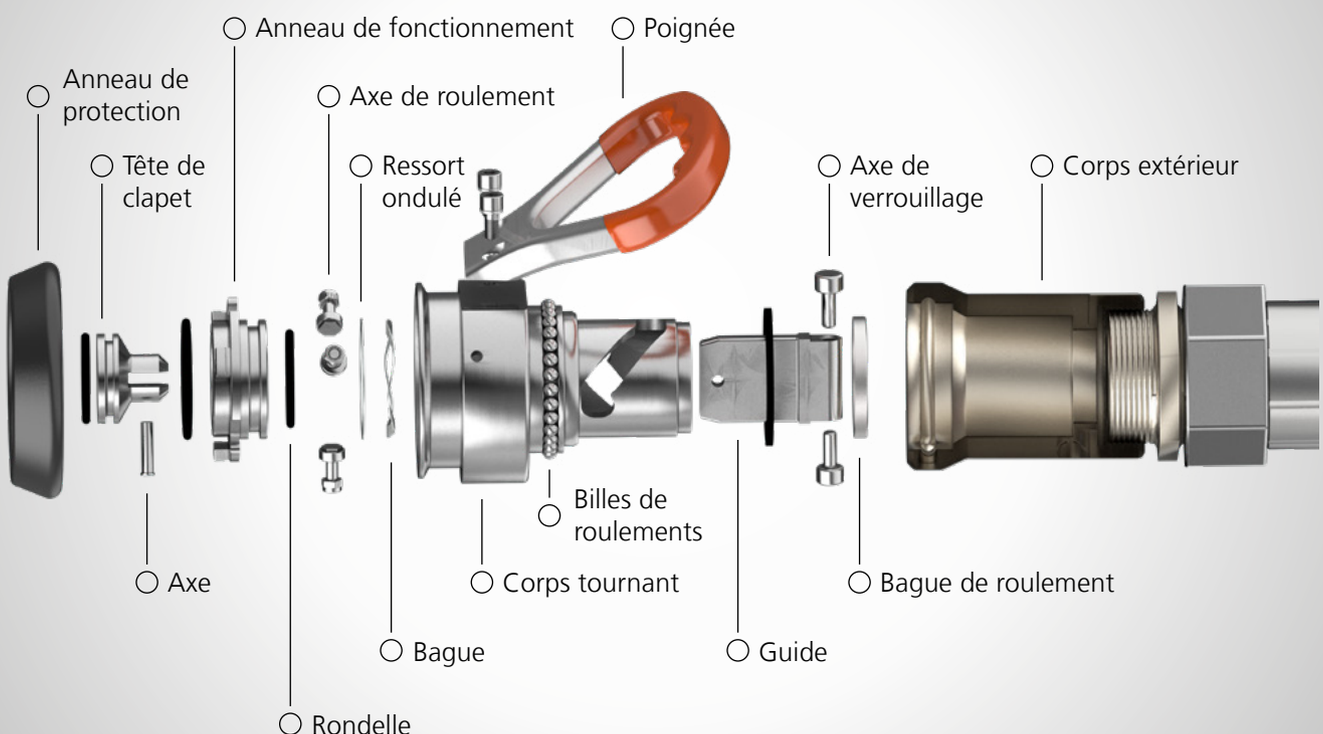
Les coupleurs Smartflow répondent aux défis et apportent des solutions dans de nombreuses industries dans le monde entier dans des domaines variés tels que le pétrole, le gaz, la chimie, l'agroalimentaire, le transport routier et ferroviaire, la marine et l'aviation. Ces raccords sont utilisés partout où les pertes doivent être minimisées, et la rapidité du transfert de fluide maximisée.

Tous les Smartflow, quelle que soit leur taille ou leur matériau, sont conçus pour une pression de travail de 25 bars avec un facteur de sécurité de x 5. Cette caractéristique est unique dans l'industrie et permet aux clients de choisir une unité en aluminium Smartflow pour remplacer la version en acier inoxydable d'un concurrent si l'application nécessite une pression plus élevée tout en étant plus léger et moins chère.

## Caractéristiques techniques

Pression de service max.....	25 bar (362 PSI)
Matière.....	Acier inoxydable, Aluminium
Fluides.....	Tous types de fluides
Tailles disponibles.....	1", 2", 2,5", 3", 4"
Caractéristiques.....	Plusieurs options de joint, joints FDA, pression avec facteur de sécurité 5x
Standards.....	TEAM SPEC et STANAG 3756

## Voici le raccord Dry Break Smartflow





## Pourquoi opter pour le Smartflow?

Les raccords Dry Break Smartflow sont conçus pour faciliter le transfert sûr, efficace et écologique des fluides dans les environnements critiques en matière de sécurité.

Ses connexions et déconnexions sans déversement et sans avoir à ajouter des vannes, vous permettront d'économiser du temps et de l'argent.



Scannez le code QR pour en lire plus sur [cejn.com](http://cejn.com)



Connexion rapide



Sans déversements



Connectable et déconnectable sous pressio



Système de clapet intégré



Suit les spécifications TEAM SPEC et STANAG 3756



Plusieurs joints disponibles sur demande

	Référence	Catégorie	Matière	Diamètre nominal	Pression de service max	Connexion
<b>1"</b> 	10 610 5001	1" Femelle / Réservoir	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (femelle)
	10 610 0002	1" Mâle / Tuyau	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (femelle)
	10 610 0001	1" Mâle / Tuyau	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (femelle)
	10 610 0005	1" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (femelle)
	10 610 0006	1" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (femelle)
	10 610 5002	1" Femelle / Réservoir	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (femelle)
	10 610 5006	1" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (femelle)
<b>2"</b> 	10 620 0003	2" Mâle / Tuyau	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (femelle)
	10 620 0004	2" Mâle / Tuyau	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (femelle)
	10 620 0007	2" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (femelle)
	10 620 0008	2" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (femelle)
	10 620 5003	2" Femelle / Réservoir	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (femelle)
	10 620 5004	2" Femelle / Réservoir	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (femelle)
	10 620 5011	2" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (femelle)
<b>2,5"</b> 	10 625 0001	2 1/2" Mâle / Tuyau	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (femelle)
	10 625 0002	2 1/2" Mâle / Tuyau	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (femelle)
	10 625 0005	2 1/2" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (femelle)
	10 625 0006	2 1/2" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (femelle)
	10 625 5001	2 1/2" Femelle / Réservoir	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (femelle)
	10 625 5002	2 1/2" Femelle / Réservoir	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (femelle)
	10 625 5009	2 1/2" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (femelle)
<b>3"</b> 	10 630 0001	3" Mâle / Tuyau	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (femelle)
	10 630 0002	3" Mâle / Tuyau	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (femelle)
	10 630 0003	3" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (femelle)
	10 630 0004	3" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (femelle)
	10 630 5001	3" Femelle / Réservoir	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (femelle)
	10 630 5002	3" Femelle / Réservoir	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (femelle)
	10 630 5005	3" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (femelle)
<b>4"</b> 	10 640 0001	4" Mâle / Tuyau	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (femelle)
	10 640 0002	4" Mâle / Tuyau	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (femelle)
	10 640 0003	4" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (femelle)
	10 640 0004	4" Mâle / Tuyau	Acier Inoxydable	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (femelle)
	10 640 5001	4" Femelle / Réservoir	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (femelle)
	10 640 5002	4" Femelle / Réservoir	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (femelle)
	10 640 5005	4" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (femelle)
10 640 5006	4" Femelle / Réservoir	Acier Inoxydable	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (femelle)	

## 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 coeur 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.

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).