



# Smartflow dry break kopplingar

*För säker och hållbar vätskeöverföring i aggressiva miljöer*

VÄTSKOR



# Effektivitet och tillförlitlighet för vätsketillämpningar

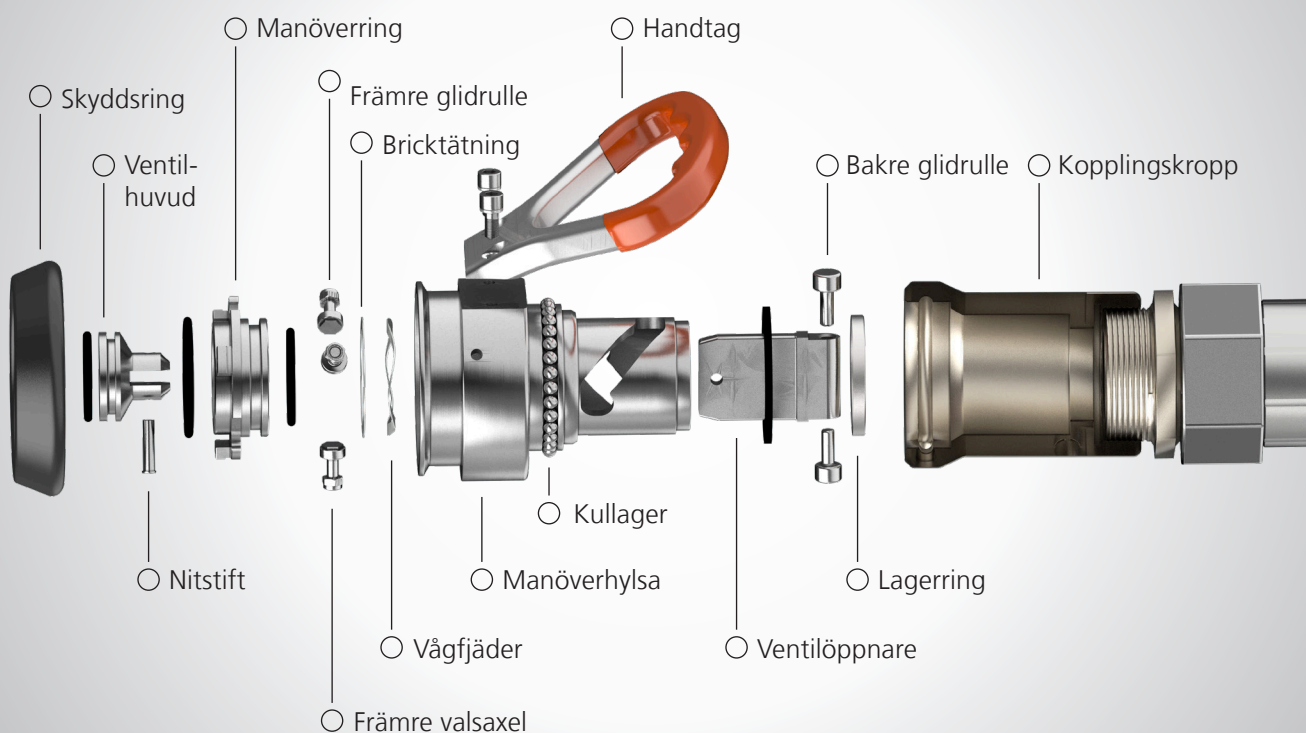
Smartflow specialkopplingar möter utmaningarna och löser problem för många branscher världen över: olja och gas, petrokemi, livsmedel och dryck, väg och järnväg, sjöfart och flyg. Vanliga tillämpnings-exempel är Adblue-distribution, tankbilar och godsvagnar, offshore-tillämpningar, marin bunkring och IBC-fyllning. Dessa kopplingar används överallt där spill måste minimeras eller effekten av överföringen av vätskor maximeras.

Alla Smartflow-kopplingar, oavsett storlek eller material, är märkta för ett arbetstryck på 25 bar med den nödvändiga 5x säkerhetsfaktorn. Detta är unikt för branschen och gör det möjligt för kunderna att välja en Smartflow-enhet i aluminium som ersättning för en konkurrerande version i rostfritt stål om tillämpningen kräver högre tryck men skulle föredra det lättare, billigare alternativet.

## Tekniska data

Max arbetstryck .....	25 bar (362 PSI)
Material .....	Aluminium, rostfritt stål
Media .....	Vätskor
Tillgängliga storlekar .....	1", 2", 2,5", 3", 4"
Funktioner .....	Flera O-ringsalternativ, FDA-godkända O-ringar, tryck med 5x säkerhetsfaktor
Standarder .....	TEAM SPEC och STANAG 3756

## Detta är Smartflow dry break koppling





## Varför Smartflow?

Smartflow dry break kopplingar är utformade för att underlätta säker, effektiv och miljövänlig överföring av vätskor i säkerhetskritiska, aggressiva miljöer.

Spillfria anslutningar och frånkopplingar med minimalt antal delar, och då inga extra ventiler krävs kan både tid och pengar sparas in.



Skanna QR-koden  
för att läsa mer på  
[www.cejn.com](http://www.cejn.com)



Ökar effektiviteten och produktiviteten



Ingen miljöförorening av farliga vätskor



Enkel anslutning och frånkoppling



Integrerat poppet-system








Följer TEAM SPEC och STANAG 3756-standarder



Flera O-ringsalternativ



	Artikelnr	Kategori	Materialstandard	Nominell flödesdiameter	Max. arbetstryck	Anslutning
1" 	10 610 0001	1" Slang-enhet	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (koppling)
	10 610 0002	1" Slang-enhet	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (koppling)
	10 610 0005	1" Slang-enhet	Rostfritt stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (koppling)
	10 610 0006	1" Slang-enhet	Rostfritt stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (koppling)
	10 610 5001	1" Tank-enhet	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (koppling)
	10 610 5002	1" Tank-enhet	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (koppling)
	10 610 5006	1" Tank-enhet	Rostfritt stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (koppling)
2" 	10 620 0003	2" Slang-enhet	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (koppling)
	10 620 0004	2" Slang-enhet	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (koppling)
	10 620 0007	2" Slang-enhet	Rostfritt stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (koppling)
	10 620 0008	2" Slang-enhet	Rostfritt stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (koppling)
	10 620 5003	2" Tank-enhet	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (koppling)
	10 620 5004	2" Tank-enhet	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (koppling)
	10 620 5011	2" Tank-enhet	Rostfritt stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (koppling)
2,5" 	10 625 0001	2 1/2" Slang-enhet	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (koppling)
	10 625 0002	2 1/2" Slang-enhet	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (koppling)
	10 625 0005	2 1/2" Slang-enhet	Rostfritt stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (koppling)
	10 625 0006	2 1/2" Slang-enhet	Rostfritt stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (koppling)
	10 625 5001	2 1/2" Tank-enhet	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (koppling)
	10 625 5002	2 1/2" Tank-enhet	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (koppling)
	10 625 5009	2 1/2" Tank-enhet	Rostfritt stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (koppling)
3" 	10 630 0001	3" Slang-enhet	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (koppling)
	10 630 0002	3" Slang-enhet	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (koppling)
	10 630 0003	3" Slang-enhet	Rostfritt stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (koppling)
	10 630 0004	3" Slang-enhet	Rostfritt stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (koppling)
	10 630 5001	3" Tank-enhet	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (koppling)
	10 630 5002	3" Tank-enhet	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (koppling)
	10 630 5005	3" Tank-enhet	Rostfritt stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (koppling)
4" 	10 640 0001	4" Slang-enhet	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (koppling)
	10 640 0002	4" Slang-enhet	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (koppling)
	10 640 0003	4" Slang-enhet	Rostfritt stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (koppling)
	10 640 0004	4" Slang-enhet	Rostfritt stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (koppling)
	10 640 5001	4" Tank-enhet	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (koppling)
	10 640 5002	4" Tank-enhet	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (koppling)
	10 640 5005	4" Tank-enhet	Rostfritt stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (koppling)
10 640 5006	4" Tank-enhet	Rostfritt stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (koppling)	

## Tillverkade i Sverige sedan 1955

Vi har tillverkat professionella, högkvalitativa och innovativa snabbkopplingar här på CEJN sedan vår första patenterade koppling lanserades 1955. CEJN är ett oberoende globalt nischföretag med huvudkontor i hjärtat av Sverige. Under årens lopp har vi expanderat till 22 platser över hela världen och levererar produkter och tjänster till praktiskt taget alla branschsegment. På CEJN förenas vi av våra fem kärnvärden: säkerhet, miljö, kvalitet, innovation och prestanda. De är våra hörnstenar och definierar vilka vi är, hur vi arbetar, vad vi tror på och vad vi står för.

Kontakta ditt lokala försäljningskontor eller besök [www.cejn.com](http://www.cejn.com) för mer information.