



Smartflow dry break koblinger

Til sikker og miljøvenlig væsketransport i aggressive miljøer

VÆSKER



Effektivitet og pålidelighed i væskeapplikationer

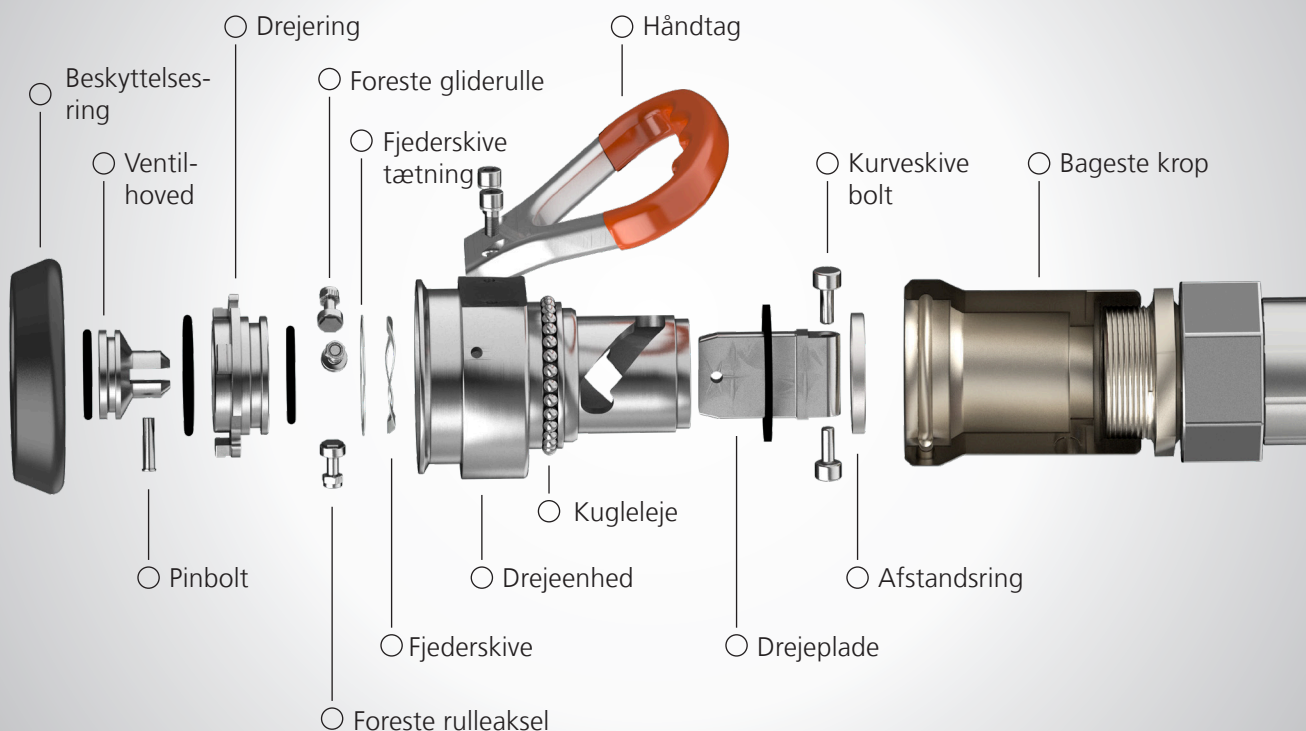
Smartflow specialkoblinger imødekommer behovet for spildfri væsketransport i mange industrier verden over: olie og gas, petrokemi, fødevareforarbejdning, vej og jernbane, marine og luftfart. Applikationseksempler omfatter distribution af Adblue, vej- og jernbane tankvogne, offshore applikationer, bunkering af skibe og IBC-påfyldning. Disse koblinger bruges overalt, hvor det er nødvendigt at minimere risikoen for vækespild eller maksimere væsketransporteffektiviteten.

Alle Smartflow koblinger uanset størrelse eller materiale har et maks. arbejdstryk på 25 bar med sikkerhedsfaktor 5. Dette er unikt for industrien og giver kunden mulighed for at erstatte rustfri stålversioner fra andre producenter med en lettere og billigere Smartflow aluminiumsløsning, selv hvis applikationen kræver et højt tryk.

Tekniske data

Maks. arbejdstryk.....	25 bar (362 PSI)
Materiale	Aluminium, rustfrit stål
Medie	Væsker
Størrelser	1", 2", 2,5", 3", 4"
Egenskaber	Forskellige o-ringe, FDA-godkendte o-ringe, tryk med 5x sikkerhedsfaktor
Standarder	TEAM SPEC og STANAG 3756

Her er Smartflow dry break koblingen





Hvorfor Smartflow?

Smartflow dry break koblingerne er designet til sikker, effektiv og miljøvenlig væsketransport i sikkerhedskritiske, aggressive miljøer.

Koblingernes spildfrie til- og frakobling med et minimum af komponenter og uden behov for ekstra ventiler kan spare både tid og penge.



Scan QR-koden
for at læse mere på
www.cejn.com



Øger effektiviteten og produktiviteten



Ingen miljøforurening med farlige væsker



Nem tilslutning og frakobling








Integreret ventilsystem



Følger TEAM SPEC- og STANAG 3756-standarderne



Forskellige o-ringe

	Varenummer	Kategori	Materialestandard	Nominel flow diameter	Maks. arbejdstryk	Tilslutning
1" 	10 610 0001	1" Slangeenhed	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (indv.)
	10 610 0002	1" Slangeenhed	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (indv.)
	10 610 0005	1" Slangeenhed	Rustfrit stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (indv.)
	10 610 0006	1" Slangeenhed	Rustfrit stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (indv.)
	10 610 5001	1" Tankenhed	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (indv.)
	10 610 5002	1" Tankenhed	Aluminium	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (indv.)
	10 610 5006	1" Tankenhed	Rustfrit stål	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (indv.)
2" 	10 620 0003	2" Slangeenhed	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (indv.)
	10 620 0004	2" Slangeenhed	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (indv.)
	10 620 0007	2" Slangeenhed	Rustfrit stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (indv.)
	10 620 0008	2" Slangeenhed	Rustfrit stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (indv.)
	10 620 5003	2" Tankenhed	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (indv.)
	10 620 5004	2" Tankenhed	Aluminium	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (indv.)
	10 620 5011	2" Tankenhed	Rustfrit stål	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (indv.)
2,5" 	10 625 0001	2 1/2" Slangeenhed	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (indv.)
	10 625 0002	2 1/2" Slangeenhed	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (indv.)
	10 625 0005	2 1/2" Slangeenhed	Rustfrit stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (indv.)
	10 625 0006	2 1/2" Slangeenhed	Rustfrit stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (indv.)
	10 625 5001	2 1/2" Tankenhed	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (indv.)
	10 625 5002	2 1/2" Tankenhed	Aluminium	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (indv.)
	10 625 5009	2 1/2" Tankenhed	Rustfrit stål	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (indv.)
3" 	10 630 0001	3" Slangeenhed	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (indv.)
	10 630 0002	3" Slangeenhed	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (indv.)
	10 630 0003	3" Slangeenhed	Rustfrit stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (indv.)
	10 630 0004	3" Slangeenhed	Rustfrit stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (indv.)
	10 630 5001	3" Tankenhed	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (indv.)
	10 630 5002	3" Tankenhed	Aluminium	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (indv.)
	10 630 5005	3" Tankenhed	Rustfrit stål	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (indv.)
4" 	10 640 0001	4" Slangeenhed	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (indv.)
	10 640 0002	4" Slangeenhed	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (indv.)
	10 640 0003	4" Slangeenhed	Rustfrit stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (indv.)
	10 640 0004	4" Slangeenhed	Rustfrit stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (indv.)
	10 640 5001	4" Tankenhed	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (indv.)
	10 640 5002	4" Tankenhed	Aluminium	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (indv.)
	10 640 5005	4" Tankenhed	Rustfrit stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (indv.)
	10 640 5006	4" Tankenhed	Rustfrit stål	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (indv.)

Produceret i Sverige siden 1955

CEJN har produceret innovative lynkoblinger af høj kvalitet siden vores første patenterede kobling blev lanceret i 1955. CEJN er en uafhængig global niche virksomhed med hovedkontor i hjertet af Sverige. Gennem årene har vi udvidet vores tilstedeværelse og vi findes nu på 22 forskellige lokaliteter globalt. Vi leverer produkter og serviceydelser til næsten enhver branche. Hos CEJN arbejder vi med fem kerneværdier; sikkerhed, miljø, kvalitet, innovation og ydelse. De er vores hjørnesten og definerer, hvem vi er, hvordan vi arbejder, hvad vi tror på og hvad vi står for.

Kontakt dit lokale salgskontor eller besøg www.cejn.dk for yderligere information.