



# Trykluftprodukter

*Borger for kvalitet, sikkerhed og høj ydeevne*

TRYKLUF  
T



Efter næsten 60 år i branchen er CEJN til stede i hele verden, og vi er stolte af, at vi stadig er "Made in Sweden".



# LAD OS PRÆSENTERE OS!

LYNKOBLINGER FREMSTILLET I SVERIGE SIDEN 1955

**HOS CEJN HAR VI FREMSTILLET PROFESSIONELLE OG INNOVATIVE PRODUKTER AF HØJ KVALITET** siden lanceringen af vores første patenterede kobling i 1955. CEJN er en selvstændig og verdensomspændende nichevirksomhed, og vi er stolte af, at vi har kunnet bevare vore rødder i Sverige.

Vi føler en stor forpligtelse over for vores kunder, vores medarbejdere og miljøet. "Made in Sweden" er for os et bevis på høj industriel kvalitet. Og når man tilføjer "by CEJN", er man sikret kvalitet og uovertrufne egenskaber.

# Indholdsfortegnelse

VI PRIORITERER DIN SIKKERHED	04
SPAR PENGE	06
NIPPELPROFIL	08
KOBLINGER OG NIPLER	09
MULTI-LINK-SYSTEM	33
STREAM-LINE-SLANGE	35
SLANGESÆT	41
LUFT- OG VÆSKEPISTOLER	48
SLANGE- OG KABELRULLER	53
FRL-PRODUKTER	57
TILBEHØR	66
TAL OG FAKTA	72

**BEMÆRK!** Ikke alle tilslutninger/udgaver i kataloget er standardlagervarer på fabrikken. De lokale CEJN-selskaber fører muligvis forskellige udgaver som standardlagervarer. Oplysninger om lagerstatus og priser fås ved henvendelse til din CEJN-forhandler. Visse varenumre er omfattet af en mindste bestillingsmængde.





SLUT MED AT VÆLGE MELLEM  
YDEEVNE OG SIKKERHED

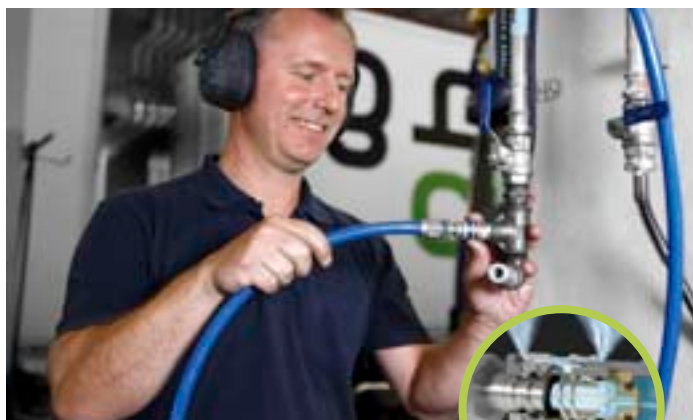
# VI PRIORITERER DIN SIKKERHED!

*Trykluft er et medie med stor kraft, og det vigtigste anliggende er sikkerhed på arbejdspladsen! Sikkerhed har i årevis været en af CEJN's højeste prioriteter i forbindelse med udformning og fremstilling af kvalitetsprodukter til kunder i hele verden. Den seneste tilføjelse til CEJN's trykluftserie er eSafe-koblingen, som har fået de bedste funktioner på markedet med den udluftende sikkerhedsfunktion. Med eSafe og vores produkter, som er i overensstemmelse med industrinormerne, kan du være sikker på, at du får en arbejdsplads, som er så effektiv og sikker som muligt.*

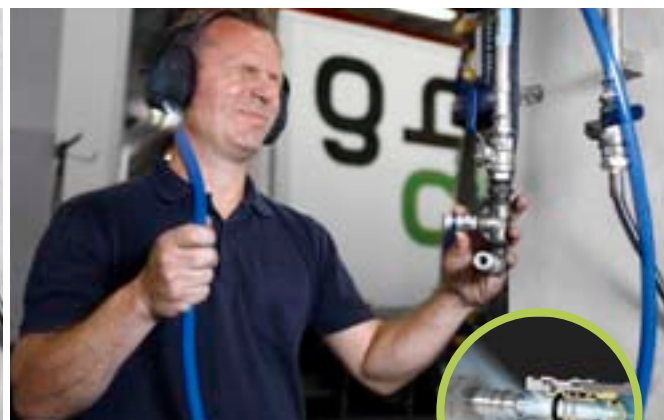


**eSafe™**





CEJN eSafe – med rekyldæmpende funktion



Standard – uden rekyldæmpende funktion

## TRYKLUFTRPRODUKTER, SOM GIVER EN SIKKER ARBEJDSPLADS

**CEJN GÅR MEGET OP I SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN**, og vores trykluftserier omfatter adskillige produkter, som er specialdesignede til at beskytte medarbejderne mod legemsbeskadigelse, idet de beskytter mod arbejdsskader. Industrinormer som eksempelvis ISO (International Standardization Organization) og OSHA (Occupational Safety & Health Administration) anvendes som de grundlæggende rammer for udvikling af CEJN's trykluftprodukter med sikkerhedsmæssige funktioner. Alle sikkerhedsrelaterede produkter er fremstillet således, at de overholder de gældende bestemmelser om krav til sikkerheden. Dette gøres for at opfylde CEJN's strategiske mål: at give vores kunder trykluftprodukter, der øger sikkerheden på arbejdspladsen.

### CEJN's SIKKERHEDSSORTIMENT

- **Udluftende sikkerhedskoblinger med rekyldæmpende funktion**

Aflufter trykket inden frakobling, hvilket reducerer støjniveauet ved frakobling og fjerner risikoen for personskader, der skyldes slag fra slangen. Fås i flere serier samt i Soft-Line- og Multi-Link-udgaver.

- **Koblinger med ekstra låsefunktion**

Kræver, at operatøren bevidst skal frigøre niplen fra koblingen, hvilket forhindrer utilsigtet frakobling.

- **Slangesæt**

Omfatter udluftende sikkerhedskoblinger, som er monteret på spiralslanger eller lige slanger i en komplet sikkerhedspakke.

- **Trykluftpistol med regulator**

Reducerer afgangstrykket til et sikkert niveau (2 bar/30 PSI), hvis det blokeres.

- **Trykluftpistol med Star-Tip**

Reducerer støjniveauet til 85 dB(a) eller derunder; omdirigerer luften ved blokering, hvilket forhindrer trykket i at overstige 2 bar (30 PSI).

- **Slange- og kabelruller**

Holder slanger og kabler væk fra gulvet, så medarbejderne ikke falder over dem.



CEJN Safety

Kig efter CEJN's sikkerheds-symbol for at finde dit sikkerhedsprodukt.



# SPAR PENGE

MED HØJT FLOW OG LAVT TRYKFALD



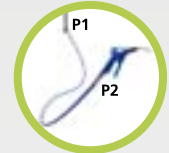
*Er dit trykluftssystem optimeret? CEJN interesserer sig for den samlede økonomi i forbindelse med brug af trykluft og har oparbejdet en stor ekspertise inden for flow, energibesparelse og eliminering af spild, hvilket afspejles i vores produkter. Ved at anvende CEJN's produkter af høj kvalitet bliver din produktion mere effektiv. Lad os vise dig, hvordan du kan spare penge!*

**FOR AT OPNÅ EN GOD ØKONOMI VED BRUG AF TRYKLUFT** skal du vide, hvilken luftmængde dine værktøjer skal bruge, og hvilket trykfald alle komponenterne i systemet skaber. Produkter af lav kvalitet har en tendens til at lække, begrænse luftflowet og nedsætte trykket i systemet. Når luftflowet falder, bliver værktøjet mindre effektivt, og arbejdsprocesserne bliver længere, hvilket giver højere omkostninger. Dette er spild af ressourcer!

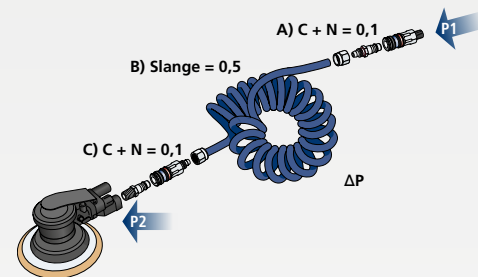
**CEJN FOKUSERER PÅ AT GIVE PRODUKTERNE ET HØJT LUFTFLOW OG ET LAVT TRYKFALD** for dermed at reducere energiforbruget, øge effektiviteten og forlænge levetiden. Hvis du bruger vores Stream-Line-slanger, slangeruller og FRL-systemer sammen med vores berømte koblinger og trykluftpistoler, får du et komplet, optimalt system og sparer penge.

## HVOR OPTIMALT ER DIT SYSTEM?

### 1 UNDGÅ TRYKFALD!



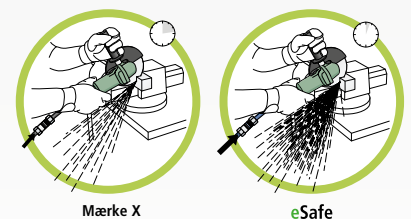
**TRYKFALD** defineres som trykforskellen mellem to punkter i et trykluftsystem. På vejen fra vægudtaget til værktøjet er der en række rør, fittings, slanger, overfladeruheder og andre fysiske egenskaber, som alle er faktorer, der skaber luftmodstand. For at opretholde et højt luftflow og et lavt trykfald er det nødvendigt at investere i produkter, der minimerer energitabet.



**P1:** Udgangstryk fra vægudtag  
**P2:** Indgangstryk til værktøj  
**ΔP:** Forskel mellem indgang og udgang  
**A):** Trykfald i C + N  
**B):** Trykfald i slangen  
**C):** Trykfald i C + N

**SPILD IKKE TIDEN PÅ AT VENDE!** For at illustrere fordelene ved eSafe testede vi en 320 eSafe-kobling og sammenlignede den med en kobling fra et konkurrerende mærke under samme betingelser.

Se testen på:  
[www.cejn.dk/movies](http://www.cejn.dk/movies)





Reino Hedman fra Midroc Electro AB demonstrerer nogle lækagepunkter og farlige områder. Når man befinder sig på stedet, kan man faktisk høre pengene ryge lige op i luften. Omkring 20-30 % af det samlede energiforbrug går tabt på grund af problemer med lækage ved slangeklemmerne samt gamle og ineffektive produkter, der medfører et højt trykfald.



Reino Hedman, Midroc Electro AB



Gammel kobling, hvor slangeklemmerne skaber lækage og trykfald



CEJN's eSafe, som giver et højt flow og et lavt trykfald

CEJN anbefaler, at du udpeger de svage punkter og foretager en årlig lækagekontrol. Et velorganiseret produktionsanlæg med et optimeret luftflow er nøglen til en god totaløkonomi.

## 2 FIND LÆKAGERNE!



**TRYKLUFFLÆKAGER** er spild, som medfører et øget energiforbrug. Lækagerne optræder oftest i rør i loftet, slanger, slidt værktøj, dårlige eller beskadigede koblinger og løse slangeklemmer.

Huldiameter – mængden af luftlækage ved 8 bar.

- 1 mm – 75 l/min.
- 3 mm – 600 l/min.
- 5 mm – 1.700 l/min.

## 3 UNDGÅ AT OVERBELASTE SYSTEMET!



**ET TRYKLUFFSYSTEM, DER KØRER** med et højere tryk, slides hurtigere end nødvendigt og belaster værktøjet unødigt. Undgå overproduktion af trykluff, kør systemet ved et lavere tryk, og brug slanger med de rette mål, koblinger med højt flow og et luftbehandlingssystem (FRL – filtrering, regulering og smøring).



# LÆKAGESPORING OG SYSTEMOPTIMERING I SAMARBEJDE MED MIDROC

*Omkostningerne til trykluff er høje og stiger dag for dag. Ekspertene fokuserer på, hvordan vi kan udvikle nye former for energiforsyning, men Reino Hedman fra Midroc Electro AB er mere interesseret i, hvordan vi kan spare på de ressourcer, vi allerede har.*

Det er afgørende at spare på energien, både af hensyn til miljøet og fordi den økonomiske fordel for den enkelte virksomhed er forbløffende. "Ofte virker fortjenesten nærmest for god til at være sand," siger Reino Hedman, som er funktionschef hos Midroc Electro AB – en virksomhed, der arbejder med lækagekontrol og systemoptimering på industrianlæg i hele verden.

**LÆKAGEKONTROL** er den hurtigste måde at spare energi på, og investeringen har normalt tjent sig ind i løbet af 3-6 måneder. Reino Hedman forklarer, at den almindelige lækage i et anlæg beløber sig til omkring 20-30 % af det samlede energiforbrug, og slangeklemmerne er ofte det svageste led.

"En virksomhed kan miste mange tusinde euro bare på grund af slangeklemmer. Et hul på kun én millimeter koster omkring 800 euro om året." Midroc bliver ofte kontaktet, når lækagen er tydelig, fordi man faktisk kan høre den, men Reino vil også gerne tilføje, at den lækage, man ikke kan høre, beløber sig til omkring 800-1.200 euro om året. Han siger endvidere: "Når der er lækager, skal kompressoren arbejde hårdere for at forsyne værktøjerne med nok trykluff, og det er hér, at man begynder at miste penge."

**DET RETTE PRODUKT PÅ RETTE STED** er næste skridt i processen med at optimere et produktionsanlæg. Man kan udskifte ineffektive slanger og fjerne lækkende klemmer, men det handler også

om at bruge det rette produkt og have den rette viden om luftforbrug. På spørgsmålet om, hvad der er det rette produkt, svarer Reino Hedman: "En højeffektiv kobling med et design, som muliggør et lavt energiforbrug, men alligevel giver værktøjet en høj ydeevne. Eksempelvis CEJN's eSafe med Stream-Line-tilslutning. Det er den bedste på markedet!"

Reino forklarer også, at en veldesignet trykluffpistol som f.eks. CEJN's MultiFLOW er optimal på grund af dens høje blæsekraft og minimale luftforbrug. "Mange vælger det, som de tror er et billigere produkt, men hvad de ikke er klar over, er, at luften løber lige igennem det. Hvis man bruger en optimeret trykluffpistol, begynder man straks at spare penge." Reino fortsætter med at tale om kompressorkraft og forklarer, at der ved brug af optimerede produkter er en minimal belastning på kompressoren, som forsyner systemet med den kostbare trykluff. "Med de rette produkter kan man drive systemet med et lavere tryk og spare penge!"

**"Jeg vil afgjort anbefale CEJN, fordi de har den bedste kobling på markedet!"**

Reino Hedman, **Midroc Electro AB**

**CEJN**

**Serie 141**



<b>Profil:</b> CEJN Original, 2,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	86
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej

**Serie 220**



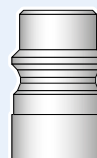
<b>Profil:</b> CEJN Original, 5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	580
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej

**Serie 223**



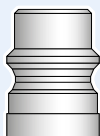
<b>Profil:</b> Eurostandard 5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	535
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej

**Serie 320**



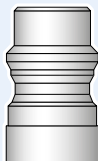
<b>Profil:</b> CEJN Original, Eurostandard 7,4 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	2250
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 326**



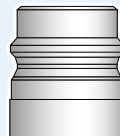
<b>Profil:</b> CEJN Original, 7,4 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	725
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej

**Serie 342**



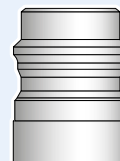
<b>Profil:</b> CEJN Original, 7,4 mm sikkerhedslås	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1950
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 410**



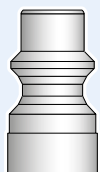
<b>Profil:</b> CEJN Original, Eurostandard 10,4 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	3900
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 442**



<b>Profil:</b> CEJN Original, 10,4 mm sikkerhedslås	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	3950
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

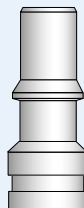
**ISO B**



**Serie 310**

<b>Profil:</b> ISO 6150 B, A-A 59439, 5,3 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	925
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

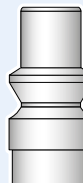
**ISO C**



**Serie 291**

<b>Profil:</b> ISO 6150 C, 5,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	640
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

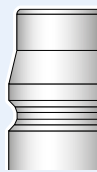
**ARO**



**Serie 300**

<b>Profil:</b> ARO 210 Standard, 5,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1050
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

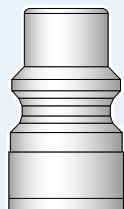
**Asiatisk**



**Serie 315**

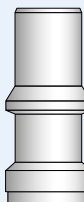
<b>Profil:</b> Asiatisk standard, 7,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1950
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 430**



<b>Profil:</b> ISO 6150 B, A-A 59439, 8,2 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	2350
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 381**



<b>Profil:</b> ISO 6150 C, 8 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1050
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

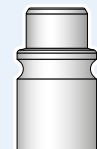
**Skandinavisk**



**Serie 303**

<b>Profil:</b> Skandinavisk standard, 6,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1450
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

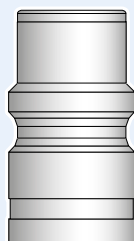
**AC**



**Serie 331**

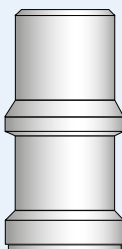
<b>Profil:</b> AC Q10, 7 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	1600
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej

**Serie 550**



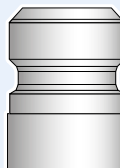
<b>Profil:</b> ISO 6150 B, A-A 59439, 11 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	3750
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 471**



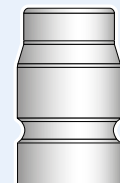
<b>Profil:</b> ISO 6150 C, 11 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	2350
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 408**



<b>Profil:</b> Skandinavisk standard, 9,5 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	3450
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Ja

**Serie 421**



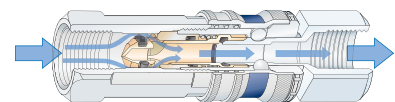
<b>Profil:</b> AC Q15, 10 mm	
<b>Gennemstrømning* ved 6 bar:</b> med et trykfald på 0,5 bar	3200
<b>Enhåndsbetjening:</b>	Ja
<b>Mulighed for sikkerhed:</b>	Nej



# Koblinger & nipler

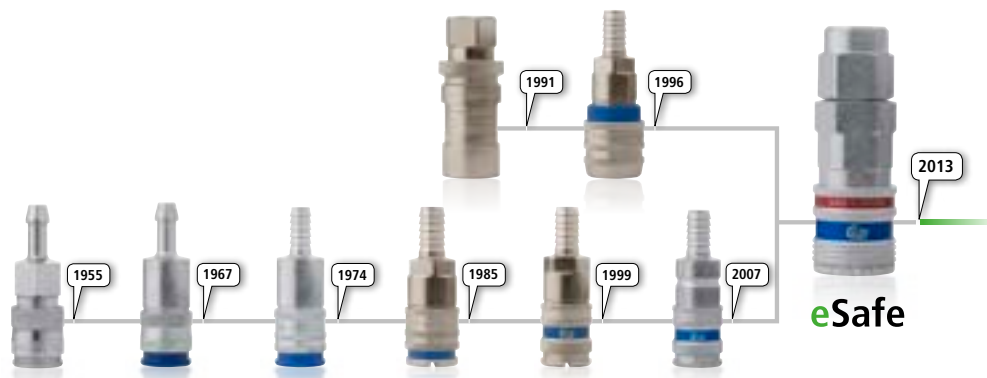
- CEJN's kerneområde er lynkoblinger

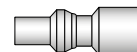
Alle CEJN koblinger er designet til at give højt flow ved lavt trykfald. Disse fordele er mulige gennem en aerodynamisk ventil, hvor luften kommer igennem med mindst mulig turbulens. Bløde hjørner, ekstra store åbninger og en fjeder som sidder udenfor flow vejen ekstra gennemgang. I tilgift giver designet en meget tæt samling og lav indkoblingskraft.



## ESAFE- DEN NYE GENERATION

Projekt eSafe havde 1 mål - At eliminere spild hos vore kunder. Den patenterede eSafe kobling har de bedste fordele på markedet, med sikkerhed som standard. Den nye kobling er et effektivt, ergonomisk og energisparende produkt - en ny CEJN generation af fantastiske koblinger.





# Serie 141 – Mini kobling

- Yderst små ydre dimensioner
- En-håndsbetjening
- Egnet til mange medier

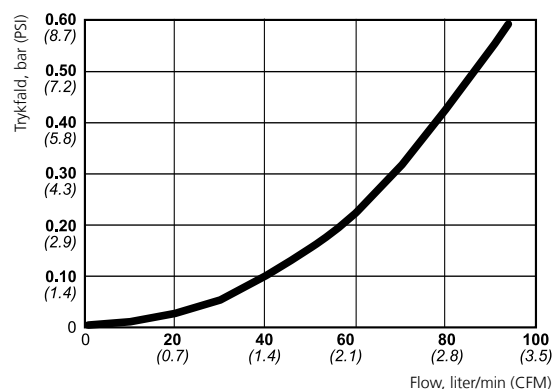
Serie 141 minikoblinger er blandt de mindste koblinger på markedet. Serien tilbyder CEJN's populære produkttegenskaber med små ydre mål og er egnet til væsker, trykluft og vakuum.



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	2.5 mm (3/32")
Luftgennemstrømning.....	86 l/min (3.0 CFM)
Maks arbejdstryk .....	10 bar (145 PSI)
Min. Sprængtryk.....	40 bar (580 PSI)
Temperaturområde .....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Forkromet messing
Nippelmateriale.....	Forkromet messing
Indkoblingskraft.....	65 N
Marked.....	Global
Standarder .....	CEJN Original 2,5 mm

## LUFTSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 141 1001	3/16" (5 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 141 1451 10 141 1251	1/8" NPT G 1/8" (BSP)
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 141 1201	G 1/8" (BSP)	

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 141 5000 10 141 5001	1/8" (3 mm) 3/16" (5 mm)
<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 141 5151 10 141 5251 10 141 5451	R 1/8" (BSPt) G 1/8" (BSP) 1/8" NPT	
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 141 5201	G 1/8" (BSP)	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips

1:1

# Serie 220, udbredt i DK – Standardkoblinger

- Høj flow kapacitet
- Små ydre dimensioner
- En-hånds betjent

Serie 220 koblingerne egner sig til væske og vakuum applikationer, samt til trykluft. De tilbyder høj flow kapacitet til en bred vifte af applikationer. Sikkerhedslås som forhindrer uforsættelig frakobling kan fås ved forespørgsel.

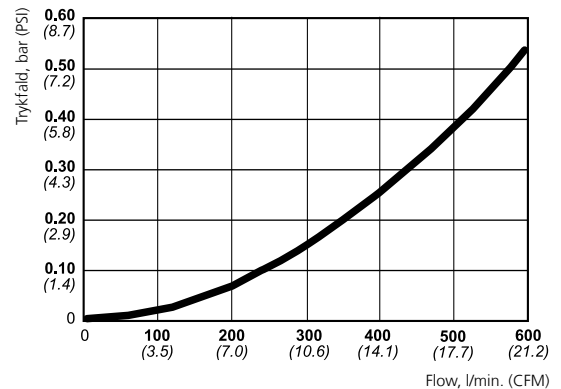
Se CEJNs væskekatalog for specielle versioner af Serie 220 med messingnipler (serie 221) og udgave med dobbeltafspæring, (serie 225). Se CEJNs åndemiddelprodukter til serie 221 der tilbyder en grebsvenlig håndbøsning.



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	5.0 mm (3/16")
Luftgennemstrømning.....	580 l/min (20.5 CFM)
Maks arbejdstryk .....	35 bar (507 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Nikkel belagt messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	92 N
Marked.....	Global, anvendt i Danmark
Standarder .....	CEJN Original, 5 mm

## LUFTSTRØM



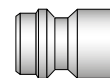
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 220 1001	3/16" (5 mm)
		10 220 1002	1/4" (6,3 mm)
		10 220 1003	5/16" (8 mm)
		10 220 1004	3/8" (10 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 220 1151	R 1/8" (BSPt)
		10 220 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 220 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 220 1451	1/8" NPT
		10 220 1452	1/4" NPT
		10 220 1454	3/8" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 220 1201	G 1/8" (BSP)
		10 220 1202	G 1/4" (BSP)
10 220 1204		G 3/8" (BSP)	
10 220 1401		1/8" NPT	
10 220 1402		1/4" NPT	
10 220 1404		3/8" NPT	

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 220 5001	3/16" (5 mm)
		10 220 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 220 5003	5/16" (8 mm)
		10 220 5004	3/8" (10 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 220 5151	R 1/8" (BSPt)
		10 220 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 220 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 220 5451	1/8" NPT
		10 220 5452	1/4" NPT
		10 220 5454	3/8" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 220 5201	G 1/8" (BSP)
		10 220 5202	G 1/4" (BSP)
10 220 5204		G 3/8" (BSP)	
10 220 5401		1/8" NPT	
10 220 5402		1/4" NPT	
10 220 5404		3/8" NPT	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 223 – Standardkobling

- Koblingsbar med andre mærker
- Små ydre dimensioner
- Robust design

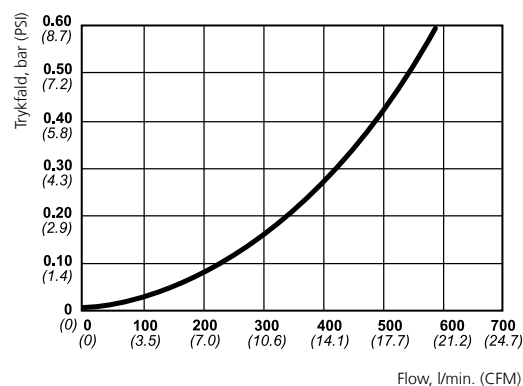
Serie 223 består af koblinger og nipler, velegnet til trykluft, væske og vakuum applikationer. Alle produkterne i serien har små ydre dimensioner, hvilket gør dem praktiske ved lidt plads. Til trods for dimensionerne er designet robust og slidstærkt. Produkterne i serie 223 er koblingsbare med adskillige andre mærker med sammenlignelige størrelser.



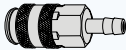


## TEKNISKE DATA



Nominel flow diameter .....	5.0 mm (3/32")
Luftgennemstrømning.....	535 l/min (18.9 CFM)
Maks arbejdstryk .....	15 bar (217 PSI)
Min. Sprængtryk.....	60 bar (870 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +70°C (-4°F – +158°F)
Koblingsmateriale.....	Forniklet messing
Nippelmateriale.....	Forniklet messing
Indkoblingskraft.....	63.7 N
Marked.....	Global
Standarder .....	Eurostandard 5 mm

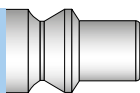
## LUFTSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

	Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	
		10 223 1930 5/32" (4 mm)
		10 223 1932 1/4" (6 mm)
<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 223 1951 G 1/8" (BSP)
		10 223 1952 G 1/4" (BSP)
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 223 1901 G 1/8" (BSP)
		10 223 1902 G 1/4" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	
		10 223 5930 5/32" (4 mm)
		10 223 5932 1/4" (6 mm)
<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 223 5951 G 1/8" (BSP)
		10 223 5952 G 1/4" (BSP)
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 223 5901 G 1/8" (BSP)
		10 223 5902 G 1/4" (BSP)



1:1

# Serie 300 – Standardkobling

- **En-håndsbetjent**
- **Stærk og holdbar**
- **Høj flowkapacitet**

Serie 300 koblingerne tilbyder højt flow og kræver kun lav tilkoblingskraft, der sikrer et sikkert arbejdsmiljø. Udvendigt gevind på koblingerne og nipler er med påført pakning.

Serie 300 findes også i eSafe sikkerhedskoblinger der frakobles i to trin for at udlufte koblingen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Fuldautomatisk funktion muliggør nem håndtering. eSafe koblingerne opfylder ISO Standard 4414 og EN 983.

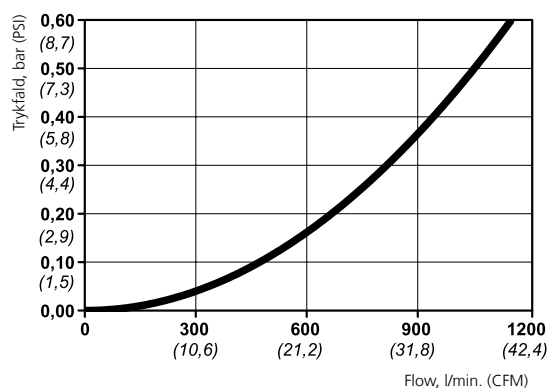
Serie 300 fås også i eSafe, Soft-Line og Multi-Link versioner.



## TEKNISKE DATA

Nominel flow diameter .....	5.5 mm (7/32")
Luftgennemstrømning .....	1050 l/min (37.1 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale .....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale .....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft .....	70.7 N
Marked .....	Benelux, Nordamerika, Schweiz
Standarder .....	ARO 210 Standard, 5,5 mm

## LUFTSTRØM



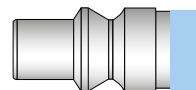
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

	Varenummer	Tilslutning	
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 300 1002	1/4" (6,3 mm)
		10 300 1003	5/16" (8 mm)
		10 300 1004	3/8" (10 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 300 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 300 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 300 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 300 1452	1/4" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 300 1202	G 1/4" (BSP)
		10 300 1204	G 3/8" (BSP)
	10 300 1402	1/4" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>			
	10 300 1060	6.5x10 mm	
	10 300 1062	8x12 mm	
	10 300 1066	11x16 mm	

	Varenummer	Tilslutning	
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 300 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 300 5003	5/16" (8 mm)
		10 300 5004	3/8" (10 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 300 5151	R 1/8" (BSPt)
		10 300 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 300 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 300 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 300 5451	1/8" NPT
		10 300 5452	1/4" NPT
		10 300 5454	3/8" NPT
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>			
	10 300 5201	G 1/8" (BSP)	
	10 300 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 300 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 300 5401	1/8" NPT	
	10 300 5402	1/4" NPT	
	10 300 5404	3/8" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>			
	10 300 5058	5 x 8 mm	
	10 300 5060	6.5 x 10 mm	
	10 300 5062	8 x 12 mm	
	10 300 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 5066	11 x 16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 300 – eSafe

- Udluftende sikkerhedskobling
- Høj flow kapacitet
- Stærk og holdbar

Serie 300 eSafe koblingerne har stort flow og kræver kun lav tilkoblingskraft, hvilket bidrager til et sikkert arbejdsmiljø. eSafe er en enhåndsbetjent sikkerhedskobling, der udlufter før frakobling, hvilket minimerer risikoen for slangerekyl. De udvendige gevind på koblinger og nipler er forbehandlet med gevindtætning. Helautomatisk betjening sikrer hurtig og nem betjening. eSafe serien opfylder ISO standard 4414 og EN 983.

Serie 300 fås endvidere i standard, Soft-Line- og Multi-Link-udgaver

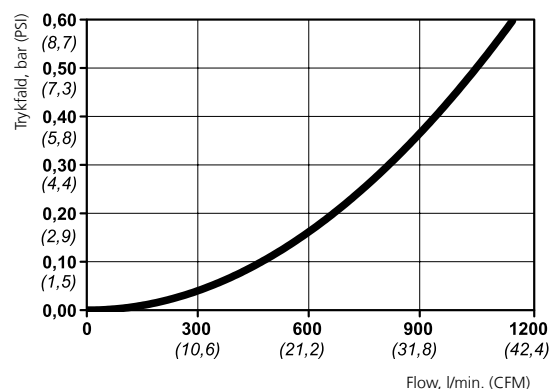
# eSafe™



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	5.5 mm (7/32")
Luftgennemstrømning.....	1050 l/min (37.1 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet, zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	86 N
Marked.....	Benelux, Nord Amerika, Schweiz
Standarder .....	ARO 210 Standard, 5,5 mm

## LUFTFLOW



Flowkapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) og indgangstrykket og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

ESAFE KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 300 2002	1/4" (6.3 mm)	
	10 300 2003	5/16" (8 mm)	
	10 300 2009	9 mm.	
	10 300 2004	3/8" (10 mm)	
	10 300 2005	1/2" (13 mm)	
	10 300 2152	R 1/4" (BSPt)	
	10 300 2154	R 3/8" (BSPt)	
	10 300 2155	R 1/2" (BSPt)	
	10 300 2452	1/4" NPT	
	10 300 2454	3/8" NPT	
	10 300 2455	1/2" NPT	
	10 300 2202	G 1/4" (BSP)	
	10 300 2204	G 3/8" (BSP)	
	10 300 2205	G 1/2" (BSP)	
	10 300 2402	1/4" NPT	
	10 300 2404	3/8" NPT	
	10 300 2405	1/2" NPT	
	10 300 2058	5 x 8 mm.	
	10 300 2060	6.5 x 10 mm	
	10 300 2062	8 x 12 mm	
	10 300 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 2066	11 x 16 mm	
	10 300 2080	6.5 x 10 mm	
	10 300 2082	8 x 12 mm	

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 300 5002	1/4" (6,3 mm)	
	10 300 5003	5/16" (8 mm)	
	10 300 5004	3/8" (10 mm)	
	10 300 5151	R 1/8" (BSPt)	
	10 300 5152	R 1/4" (BSPt)	
	10 300 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 300 5155	R 1/2" (BSPt)	
	10 300 5451	1/8" NPT	
	10 300 5452	1/4" NPT	
	10 300 5454	3/8" NPT	
	10 300 5201	G 1/8" (BSP)	
	10 300 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 300 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 300 5401	1/8" NPT	
	10 300 5402	1/4" NPT	
	10 300 5404	3/8" NPT	
	10 300 5058	5 x 8 mm	
	10 300 5060	6.5 x 10 mm	
	10 300 5062	8 x 12 mm	
	10 300 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 5066	11 x 16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

1:1

# Serie 303 – Standardkobling

- Stærk og holdbar
- En-håndsbetjent
- Lav tilkoblingskraft

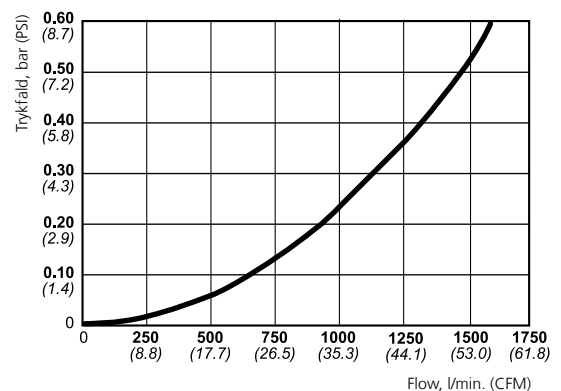
Serie 303 koblingerne tilbyder højt flow og er ufølsomme overfor vibrationer. Et bredt udvalg af tilkoblinger findes i serien, der også er egnet til vakuumdrift. Udvendigt gevind på koblinger og nipler med påført pakning.



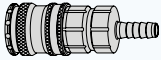

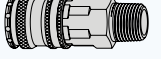

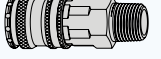


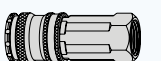
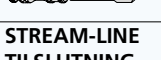

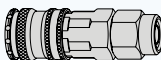
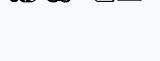



## TEKNISKE DATA



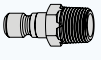

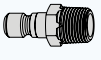


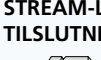
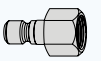
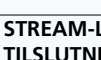
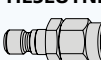

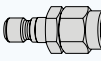




Nominal flow diameter .....	6.5 mm (1/4")
Luftgennemstrømning.....	1450 l/min (51.2 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	85 N
Marked.....	Finland, Sverige
Standarder .....	Skandinavisk standard, 6,5 mm

## LUFTSTRØM



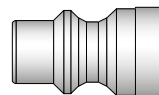
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

	Varenummer	Tilslutning	
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 303 1002	1/4" (6,3 mm)
		10 303 1003	5/16" (8 mm)
		10 303 1004	3/8" (10 mm)
		10 303 1005	1/2" (12 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 303 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 303 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 303 1155	R 1/2" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 303 1202	G 1/4" (BSP)
		10 303 1204	G 3/8" (BSP)
		10 303 1205	G 1/2" (BSP)
	<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>		
		10 303 1058	5x8 mm
		10 303 1060	6.5x10 mm
	10 303 1062	8x12 mm	
	10 303 1063	9.5x13.5 mm	
	10 303 1066	11x16 mm	

	Varenummer	Tilslutning	
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 303 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 303 5003	5/16" (8 mm)
		10 303 5004	3/8" (10 mm)
		10 303 5005	1/2" (12 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 303 5151	R 1/8" (BSPt)
		10 303 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 303 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 303 5155	R 1/2" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 303 5201	G 1/8" (BSP)
		10 303 5202	G 1/4" (BSP)
		10 303 5204	G 3/8" (BSP)
		10 303 5205	G 1/2" (BSP)
	<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>		
	10 303 5058	5x8 mm	
	10 303 5060	6.5x10 mm	
	10 303 5062	8x12 mm	
	10 303 5063	9.5x13.5 mm	
	10 303 5066	11x16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 310 – Standardkobling

- Høj flowkapacitet
- En-håndsbetjening
- Lav tilkoblingskraft

Serie 310 tilbyder en lang række betjeningsvenlige koblinger, inklusive Soft-Line, Stream-Line og Multi-Link koblinger. Udvendigt gevind på koblinger og nipler med påført pakning.

Serie 310 findes også i eSafe koblinger der frakobles i to trin for at udlufte koblingen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Fuldautomatisk funktion muliggør nem håndtering. eSafe koblingerne opfylder ISO Standard 4414 og EN 983.

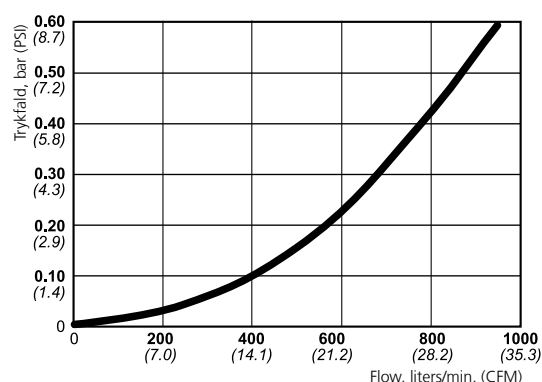


Serie 310 fås også i eSafe sikkerhedskoblinger, Soft-Line og Multi-Link versioner.

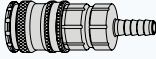
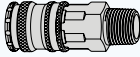
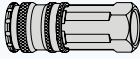
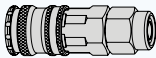


## TEKNISKE DATA



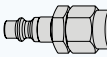
Nominel flow diameter .....	5,3 mm (7/32")
Luftgennemstrømning.....	925 l/min (32.7 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdnet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	70.7 N
Marked.....	Benelux, Frankrig, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A 59439 5,3 mm

## LUFTSTRØM



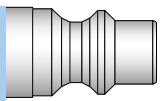
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b> 	10 310 1002	1/4" (6.3 mm)
		10 310 1003	5/16" (8 mm)
		10 310 1004	3/8" (10 mm)
		10 310 1005	1/2" (13 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b> 	10 310 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 310 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 310 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 310 1452	1/4" NPT
		10 310 1454	3/8" NPT
		10 310 1455	1/2" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b> 	10 310 1202	G 1/4" (BSP)
		10 310 1204	G 3/8" (BSP)
10 310 1205		G 1/2" (BSP)	
10 310 1402		1/4" NPT	
10 310 1404		3/8" NPT	
10 310 1405		1/2" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b> 	10 310 1058	5x8 mm	
	10 310 1060	6.5x10 mm	
	10 310 1062	8x12 mm	
	10 310 1063	9.5x13.5 mm	
	10 310 1066	11x16 mm	
<b>SOFT-LINE KOBLINGER</b>	<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b> 	10 310 1083	6.5 x 10 mm
		10 310 1084	8 x 12 mm
<b>INDVENDIGT GEVIND</b> 	10 310 1240	G 1/4" (BSP)	
	10 310 1241	G 3/8" (BSP)	
	10 310 1446	1/4" NPT	
	10 310 1447	3/8" NPT	

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b> 	10 310 5001	3/16" (5 mm)
		10 310 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 310 5003	5/16" (8 mm)
		10 310 5004	3/8" (10 mm)
		10 310 5005	1/2" (13 mm)
<b>UDVENDIGT GEVIND</b> 	10 310 5151	R 1/8" (BSPt)	
	10 310 5152	R 1/4" (BSPt)	
	10 310 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 310 5252	G 1/4" (BSP)	
	10 310 5451	1/8" NPT	
	10 310 5452	1/4" NPT	
<b>INDVENDIGT GEVIND</b> 	10 310 5201	G 1/8" (BSP)	
	10 310 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 310 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 310 5401	1/8" NPT	
	10 310 5402	1/4" NPT	
	10 310 5404	3/8" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b> 	10 310 5058	5 x 8 mm	
	10 310 5060	6.5 x 10 mm	
	10 310 5062	8 x 12 mm	
	10 310 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 310 5066	11 x 16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



1:1

# Serie 310 – eSafe

- Udluftende sikkerhedskobling
- Nem en-hånds betjening
- Høj flowkapacitet

eSafe Serie 310 omfatter en lang række let håndterlige koblinger, herunder Soft-Line og Stream-Line. De udvendige gevind på koblingerne har påført gevindtætning. eSafe Serie 310 er en udluftende sikkerhedskobling, der frakobles automatisk i to trin for at udlufte slangen og minimere risikoen for pludselig adskillelse af komponenterne. Koblingen er helautomatisk for at sikre hurtig og nem betjening. eSafe serien opfylder ISO standard 4414 og EN 983.

Serie 310 fås endvidere i standard-, Soft-Line- og Multi-Link-udgaver

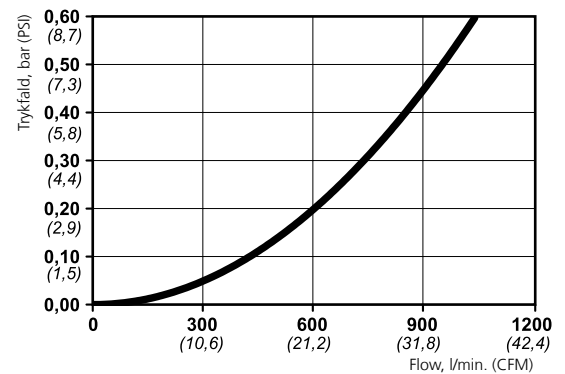
# eSafe™



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter	5.3 mm (7/32")
Luftgennemstrømning	950 l/min (33.5 CFM)
Maks arbejdsdruk	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale	Hærdet, zinkbelagt stål
Indkoblingskraft	86 N
Marked	Benelux, Frankrig, Nord Amerika, Norge
Standarder	I6150 B, A-A 59439 5,3 mm.

## LUFTFLOW



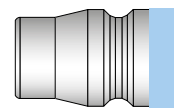
Flowkapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

ESAFE UDLUF- TENDE SIKKER- HEDSKOBLING	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 310 2002	1/4" (6,3 mm)
		10 310 2003	5/16" (8 mm)
		10 310 2009	9 mm.
		10 310 2004	3/8" (10 mm)
		10 310 2005	1/2" (13 mm)
		10 310 2152	R 1/4" (BSPt)
		10 310 2154	R 3/8" (BSPt)
		10 310 2155	R 1/2" (BSPt)
		10 310 2452	1/4" NPT
		10 310 2454	3/8" NPT
		10 310 2455	1/2" NPT
10 310 2204	G 3/8" (BSP)		
10 310 2205	G 1/2" (BSP)		
10 310 2402	1/4" NPT		
10 310 2404	3/8" NPT		
		10 310 2058	5 x 8 mm.
		10 310 2060	6.5 x 10 mm
		10 310 2062	8 x 12 mm
		10 310 2063	9.5 x 13.5 mm
		10 310 2080	6.5 x 10 mm
		10 310 2082	8 x 12 mm
		10 310 2232	G 1/4" (BSP)
		10 310 2432	1/4" NPT

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 310 5001	3/16" (5 mm)
		10 310 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 310 5003	5/16" (8 mm)
		10 310 5004	3/8" (10 mm)
		10 310 5005	1/2" (13 mm)
		10 310 5151	R 1/8" (BSPt)
		10 310 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 310 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 310 5252	G 1/4" (BSP)
		10 310 5451	1/8" NPT
		10 310 5452	1/4" NPT
		10 310 5454	3/8" NPT
		10 310 5201	G 1/8" (BSP)
		10 310 5202	G 1/4" (BSP)
		10 310 5204	G 3/8" (BSP)
		10 310 5401	1/8" NPT
		10 310 5402	1/4" NPT
		10 310 5404	3/8" NPT
		10 310 5058	5 x 8 mm
		10 310 5060	6.5 x 10 mm
		10 310 5062	8 x 12 mm
		10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
		10 310 5066	11 x 16 mm

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 315 – Standardkobling

- Høj flow kapacitet
- Lav tilkoblingskraft
- En-håndsbetjening

Serie 315 koblingerne er letvægts og nemme at håndtere, men stærke og holdbare. Serien inkluderer en bred vifte af tilslutninger samt nipler med rekyldæmpning. Serie 315 eSafe frakobles i to step for kontrolleret afblæsning af tryklufften, således det minimerer risikoen for skader på operatøren. En-hånds indkobling sikrer nem håndtering. eSafe udgaven lever op til kravene i ISO Standard 4414 og EN 983.

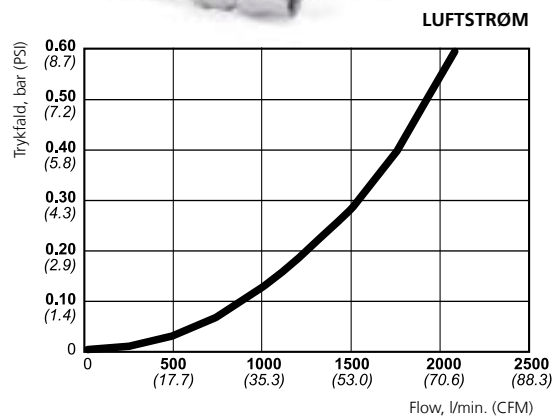
Serie 315 er tilgængelig i standard, eSafe og Multi-Link udgaver.



## TEKNISKE DATA

Nominel flow diameter .....	7.5 mm (5/16")
Luftgennemstrømning .....	1950 l/min (68.8 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale .....	Zink belagt stål/messing
Nippelmateriale .....	Hærdet zinkbelagt stål
Indkoblingskraft .....	73.5 N
Marked .....	Asien, Italien, Sydamerika
Standarder .....	Asiatisk standard, 7,5 mm

Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).



		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 315 1002	1/4" 6.3 mm
		10 315 1043	9 mm
		10 315 1004	3/8" (10 mm)
		10 315 1005	1/2" (13 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 315 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 315 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 315 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 315 1452	1/4" NPT
		10 315 1454	3/8" NPT
		10 315 1455	1/2" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 315 1102	Rc 1/4" (BSPt)
		10 315 1104	Rc 3/8" (BSPt)
		10 315 1105	Rc 1/2" (BSPt)
		10 315 1402	1/4" NPT
		10 315 1404	3/8" NPT
		10 315 1405	1/2" NPT
	<b>STREAM-LINE</b>	10 315 1058	5 x 8 mm
		10 315 1060	6.5 x 10 mm
		10 315 1062	8 x 12 mm
		10 315 1066	11 x 16 mm

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 315 5001	3/16" (5 mm)
		10 315 5002	1/4" (6 mm)
		10 315 5043	9/32" (7 mm)
		10 315 5004	3/8" (10 mm)
		10 315 5005	1/2" (13 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 315 5151	R 1/8" (BSPt)
		10 315 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 315 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 315 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 315 5452	1/4" NPT
		10 315 5454	3/8" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 315 5455	1/2" NPT
		10 315 5101	Rc 1/8" (BSPt)
		10 315 5102	Rc 1/4" (BSPt)
		10 315 5104	Rc 3/8" (BSPt)
		10 315 5105	Rc 1/2" (BSPt)
		10 315 5402	1/4" NPT
	<b>STREAM-LINE</b>	10 315 5404	3/8" NPT
		10 315 5405	1/2" NPT
		10 315 5058	5 x 8 mm
		10 315 5060	6.5 x 10 mm
		10 315 5062	8 x 12 mm
		10 315 5063	9,5 x 13,5 mm
	10 315 5066	11 x 16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

1:1

# Serie 315 – eSafe

- Udluftende sikkerhedskobling
- Høj flowkapacitet
- Stærk og holdbar

eSafe serie 315 koblingerne har lav vægt og er lette at betjene, men er alligevel solide og slidstærke. Det er en enhåndsbetjent sikkerhedskobling, der udluftes før frakobling, hvilket eliminerer risikoen for slangeslag. Serien omfatter en lang række tilslutninger. De udvendige gevind på koblinger og nipler er med påført pakningsmateriale. Helautomatisk betjening sikrer nem betjening. eSafe opfylder ISO standard 4414 og EN 983.

Serie 315 fås endvidere i standard-, Soft-Line- og Multi-Link-udgaver

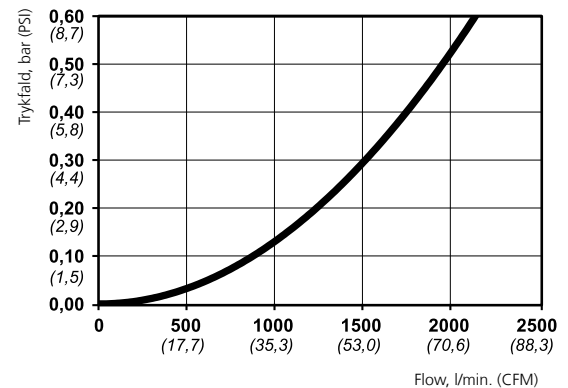
# eSafe™



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	7.5 mm (5/16")
Luftgennemstrømning.....	1950 l/min (68.8 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet, zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	86 N
Marked.....	Asien, Italien, Sydamerika
Standarder .....	Asiatisk standard, 7,5 mm

## LUFTFLOW



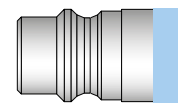
Flowkapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

ESAFE UDLUF- TENDE SIKKER- HEDSKOBLING	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 315 2002	1/4" (6.3 mm)	
	10 315 2043	9/32" (7 mm)	
	10 315 2004	3/8" (10 mm)	
	10 315 2005	13 mm (1/2")	
	10 315 2152	R 1/4" (BSPt)	
	10 315 2154	R 3/8" (BSPt)	
	10 315 2155	R 1/2" (BSPt)	
	10 315 2452	1/4" NPT	
	10 315 2454	3/8" NPT	
	10 315 2455	1/2" NPT	
	10 315 2102	Rc 1/4" (BSPT)	
	10 315 2104	Rc 3/8" (BSPT)	
	10 315 2105	Rc 1/2" (BSPT)	
	10 315 2202	G 1/4" (BSP)	
	10 315 2204	G 3/8" (BSP)	
	10 315 2402	1/4" NPT	
	10 315 2404	3/8" NPT	
	10 315 2405	1/2" NPT	
	10 315 2058	5 x 8 mm	
	10 315 2060	6.5 x 10 mm	
	10 315 2062	8 x 12 mm	
	10 315 2063	9,5 x 13,5 mm	
	10 315 2066	11 x 16 mm	
	10 315 2080	6.5 x 10 mm	
	10 315 2082	8 x 12 mm	

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 315 5001	3/16" (5 mm)	
	10 315 5002	1/4" (6 mm)	
	10 315 5043	9/32" (7 mm)	
	10 315 5004	3/8" (10 mm)	
	10 315 5005	1/2" (13 mm)	
	10 315 5151	R 1/8" (BSPt)	
	10 315 5152	R 1/4" (BSPt)	
	10 315 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 315 5155	R 1/2" (BSPt)	
	10 315 5452	1/4" NPT	
	10 315 5454	3/8" NPT	
	10 315 5455	1/2" NPT	
	10 315 5101	Rc 1/8" (BSPT)	
	10 315 5102	Rc 1/4" (BSPT)	
	10 315 5104	Rc 3/8" (BSPT)	
	10 315 5105	Rc 1/2" (BSPT)	
	10 315 5402	1/4" NPT	
	10 315 5404	3/8" NPT	
	10 315 5405	1/2" NPT	
	10 315 5058	5 x 8 mm	
	10 315 5060	6,5 x 10 mm	
	10 315 5062	8 x 12 mm	
	10 315 5063	9,5 x 13,5 mm	
10 315 5066	11 x 16 mm		

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 320, udbredt i DK – Standardkoblinger

- **Ekstrem høj flow kapacitet**
- **Let at håndtere**
- **Stærk og holdbar**

Serie 320 koblingerne karakteriserer det originale ventildesign med højt flow, som alle andre CEJN trykluftkoblinger er baseret på. Deres popularitet har gjort serie 320 til europæisk standard. Serien er håndteringsvenlig og en-hånds betjent og tilbyder lang levetid. Udvendigt gevind på koblinger og nipler er med påført pakning. Letvægts aluminiumstyper kan også fås (se også afsnittet om aluminiumskoblinger i denne brochure).

Serie 320 findes også i eSafe koblinger der frakobles i to trin for at udlufte koblingen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Fuldautomatisk funktion muliggør nem håndtering. eSafe koblingerne opfylder ISO Standard 4414 og EN 983.

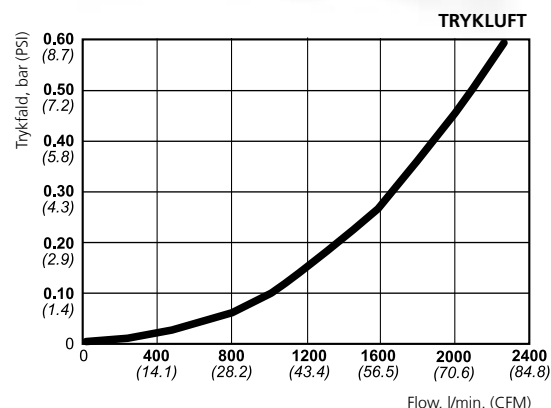
Serie 320 er også tilgængelig i eSafe sikkerhedskoblinger, letvægts- soft-line- og multi-link version. Se også CEJN væskekatolog for specielle versioner af serie 320 med dobbelt afspærring (serie 324) Messing udgaven (serie 321) og rustfrit stål udgaven (serie 326).



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	7.6 mm (5/16")
Luftgennemstrømning.....	2100 l/min (74.1 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink-belagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink-belagt stål
Indkoblingskraft.....	70.7 N
Marked.....	Global
Standarder .....	CEJN Original, Eurostandard 7.4

Flow kapaciteten måles ved 6 bar indgangstryk, og trykfald 0,5 bar.



KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning	
		10 320 1002	1/4" (6 mm)	
		10 320 1003	5/16" (8 mm)	
		10 320 1009	9 mm	
		10 320 1004	3/8" (10 mm)	
		10 320 1005	1/2" (13 mm)	
	UDVENDIGT GEVIND		10 320 1152	R 1/4" (BSPt)
			10 320 1154	R 3/8" (BSPt)
			10 320 1155	R 1/2" (BSPt)
			10 320 1452	1/4" NPT
			10 320 1454	3/8" NPT
	INDVENDIGT GEVIND		10 320 1455	1/2" NPT
			10 320 1202	G 1/4" (BSP)
			10 320 1204	G 3/8" (BSP)
			10 320 1205	G 1/2" (BSP)
			10 320 1402	1/4" NPT
STREAM-LINE TILSLUTNING		10 320 1404	3/8" NPT	
		10 320 1405	1/2" NPT	
		10 320 1058	5x8 mm	
		10 320 1060	6.5x10 mm	
		10 320 1062	8x12 mm	
SOFT-LINE KOBLINGER		10 320 1063	9.5x13.5 mm	
		10 320 1066	11x16 mm	
		10 320 1086	3/8" (10 mm)	
		10 320 1087	1/2" (13 mm)	
		STREAM-LINE TILSLUTNING		10 320 1089
10 320 1090	8 x 12 mm			
INDVENDIGT GEVIND				10 320 1246
		10 320 1247	G 3/8" (BSP)	

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning	
		10 320 5001	3/16" (5 mm)	
		10 320 5002	1/4" (6 mm)	
		10 320 5003	5/16" (8 mm)	
		10 320 5009	9 mm	
		10 320 5004	3/8" (10 mm)	
	UDVENDIGT GEVIND		10 320 5005	1/2" (13 mm)
			10 320 5151	R 1/8" (BSPt)
			10 320 5152	R 1/4" (BSPt)
			10 320 5154	R 3/8" (BSPt)
			10 320 5155	R 1/2" (BSPt)
	INDVENDIGT GEVIND		10 320 5263	G 3/8" (BSP)
			10 320 5264	G 3/8" (BSP)
			10 320 5265	G 1/2" (BSP)
			10 320 5451	1/8" NPT
			10 320 5452	1/4" NPT
STREAM-LINE TILSLUTNING		10 320 5454	3/8" NPT	
		10 320 5455	1/2" NPT	
		10 320 5201	G 1/8" (BSP)	
		10 320 5202	G 1/4" (BSP)	
		10 320 5204	G 3/8" (BSP)	
SOFT-LINE KOBLINGER		10 320 5205	G 1/2" (BSP)	
		10 320 5401	1/8" NPT	
		10 320 5402	1/4" NPT	
		10 320 5404	3/8" NPT	
		10 320 5405	1/2" NPT	
		10 320 5058	5 x 8 mm	
SOFT-LINE KOBLINGER		10 320 5060	6.5 x 10 mm	
		10 320 5062	8 x 12 mm	
		10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
		10 320 5066	11 x 16 mm	
		10 320 5068	13 x 18 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips

# Serie 320, udbredt i DK – eSafe

- **udluftende sikkerhedskobling**
- **Nem en-hånds betjening**
- **Ekstremt høj flowkapacitet**

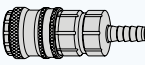
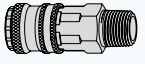
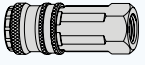
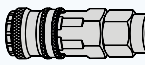



eSafe Serie 320 koblingen er en letbetjent kobling med høje præstationer og lang levetid. eSafe er en enhåndsbetjent sikkerhedskobling, som udluftes inden frakobling, hvilket eliminerer risikoen for rekylslag. De udvendige gevind på koblinger og nipler er med påført pakning. Koblingerne har mindre udvendige dimensioner end sammenlignelige konstruktioner. Helautomatisk betjening sikrer nem betjening. eSafe opfylder ISO standard 4414 og EN 983.

Serie 320 fås endvidere i standard-, Soft-Line- og Multi-Link-udgaver

## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	7.6 mm (5/16")
Luftgennemstrømning.....	2250 l/min (79.4 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet, zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	86 N
Marked.....	Global
Standarder.....	CEJN original, Eurostandard 7.4 mm.

Flow kapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

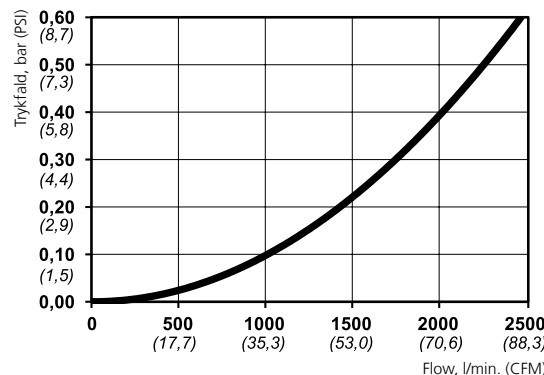
ESAFE UDLUF- TENDE SIKKER- HEDSKOBLING	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 320 2002	1/4" (6.3 mm)	
	10 320 2003	5/16" (8 mm)	
	10 320 2004	3/8" (10 mm)	
	10 320 2005	1/2" (13 mm)	
	10 320 2009	9 mm	
	10 320 2152	R 1/4" (BSPt)	
	10 320 2154	R 3/8" (BSPt)	
	10 320 2155	R 1/2" (BSPt)	
	10 320 2452	1/4" NPT	
	10 320 2454	3/8" NPT	
	10 320 2202	G 1/4" (BSP)	
	10 320 2204	G 3/8" (BSP)	
	10 320 2205	G 1/2" (BSP)	
	10 320 2402	1/4" NPT	
	10 320 2404	3/8" NPT	
	10 320 2405	1/2" NPT	
	10 320 2058	5 x 8 mm.	
	10 320 2060	6.5 x 10 mm	
	10 320 2062	8 x 12 mm	
	10 320 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 320 2086	3/8" (10 mm)	
	10 320 2087	1/2" (13 mm)	
		10 320 2080	6.5 x 10 mm
		10 320 2082	8 x 12 mm
		10 320 2085	11 x 16 mm.
10 320 2088		13 x 18 mm	
	10 320 2232	G 1/4" (BSP)	
	10 320 2234	G 3/8" (BSP)	
	10 320 2434	3/8" NPT	

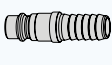
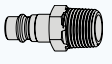

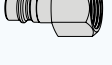
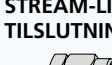

# eSafe™

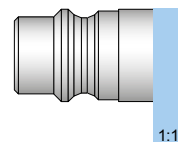


CEJN Safety

LUFTFLOW



ESAFE UDLUF- TENDE SIKKER- HEDSKOBLING	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 320 5001	3/16" (5 mm)	
	10 320 5002	1/4" (6 mm)	
	10 320 5003	5/16" (8 mm)	
	10 320 5009	9 mm	
	10 320 5004	3/8" (10 mm)	
	10 320 5005	1/2" (13 mm)	
	10 320 5151	R 1/8" (BSPt)	
	10 320 5152	R 1/4" (BSPt)	
	10 320 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 320 5155	R 1/2" (BSPt)	
	10 320 5263	G 1/4" (BSP)	
	10 320 5264	G 3/8" (BSP)	
	10 320 5265	G 1/2" (BSP)	
	10 320 5451	1/8" NPT	
	10 320 5452	1/4" NPT	
	10 320 5454	3/8" NPT	
	10 320 5455	1/2" NPT	
	10 320 5201	G 1/8" (BSP)	
	10 320 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 320 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 320 5205	G 1/2" (BSP)	
	10 320 5401	1/8" NPT	
	10 320 5402	1/4" NPT	
	10 320 5404	3/8" NPT	
	10 320 5405	1/2" NPT	
	10 320 5058	5 x 8 mm	
	10 320 5060	6.5 x 10 mm	
	10 320 5062	8 x 12 mm	
	10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 320 5066	11 x 16 mm	
10 320 5068	13 x 18 mm		



# Serie 326 – Rustfrit stål

- Klarer hårde omgivelser
- En-hånds betjent
- Støvhætter som standard

I rustfrit stål AISI 316, er serie 326 meget resistent mod aggressive medier, og omgivelser, som i fødevarer, offshore og damp applikationer. Serien leveres standard med støvhætter. Serie 326 er koblingsbar med serie 320.

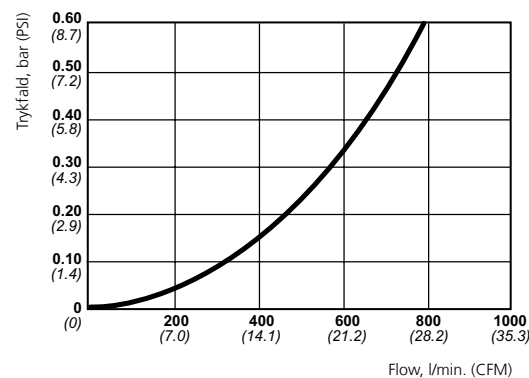
Serien er også tilgængelig i en messing version (serie 321 og 324). Se også CEJN trykluft for versioner af serien i forniklet stål/messing eller aluminium, samt udluftende sikkerhedsversioner eSafe (serie 320).



## TEKNISKE DATA

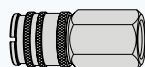
Nominel flow diameter .....	6,2 mm (1/4")
Luftgennemstrømning.....	725 l/min (25.6 CFM)
Maks arbejdstryk .....	70 bar (1015 PSI)
Min. Sprængtryk .....	280 bar (4061 PSI)
Temperaturområde .....	-15°C – +100°C (5°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Rustfrit stål (AISI 316)
Nippelmateriale.....	Rustfrit stål (AISI 316)
Indkoblingskraft.....	102 N
Marked.....	Global
Standarder .....	CEJN Original, Eurostandard, 7.4 mm

## LUFT FLOW

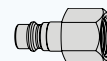
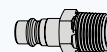


Flow er målt ved 6 bar trykfald (87 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 326 1202	G 1/4" (BSP)
		10 326 1205	G 1/2" (BSP)
		10 326 1212	G 1/4" (BSP)
		10 326 1204	G 3/8" (BSP)
		10 326 1214	G 3/8" (BSP)



		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER UDEN VENTIL</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 326 5002	1/4" (6.3 mm)
		10 326 5003	5/16" (8 mm)
		10 326 5004	3/8" (10 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 326 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 326 5154	R 3/8" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 326 5204	G 3/8" (BSP)
		10 326 5205	G 1/2" (BSP)
		10 326 5232	G 1/4" (BSP)



1:1

# Serie 331 – Standardkoblinger

- En-hånds betjent
- Stærk og holdbar
- Stor gennemstrømning

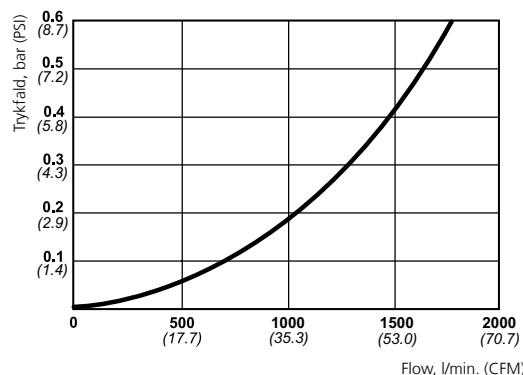
Serie 331 koblinger har stor gennemstrømning og er robust over for vibrationer. En-hånds betjent med ståldele for stor styrke og holdbarhed.



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	7 mm (9/32")
Luftgennemstrømning.....	1600 l/min (56.5 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde .....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	65 N
Marked.....	Global
Standarder .....	AC Q10, 7 mm

## LUFTFLOW



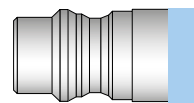
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 331 1002	1/4" (6.3 mm)
		10 331 1003	5/16" (8 mm)
		10 331 1004	3/8" (10 mm)
		10 331 1005	1/2" (13 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 331 1152	R 1/4" (BSPt)
		10 331 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 331 1155	R 1/2" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 331 1202	G 1/4" (BSP)
		10 331 1204	G 3/8" (BSP)
		10 331 1205	G 1/2" (BSP)

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 331 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 331 5252	G 1/4" (BSP)
<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 331 5001	3/16" (5 mm)	
	10 331 5002	1/4" (6.3 mm)	
	10 331 5003	5/16" (8 mm)	
	10 331 5004	3/8" (10 mm)	
	10 331 5005	1/2" (13 mm)	
<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 331 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 331 5155	R 1/2" (BSPt)	
	10 331 5251	G 1/8" (BSP)	
	10 331 5254	G 3/8" (BSP)	
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 331 5202	G 1/4" (BSP)	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 342 – Sikkerhedskobling

- **Automatisk sikkerhedslås**
- **Ekstrem høj flowkapacitet**
- **En-hånds betjent indkobling**
- **to-hånds betjent frakobling**

Serie 342 koblingerne modstår ekstrem hårdhændet håndtering i ekstra hårde applikationer. Serien byder på en Zink belagt stålkonstruktion med en låsebøsning fremstillet af hærdet Zink belagt stål. Serien byder på et bredt udvalg af tilslutninger, samt nipler med rekyldæmpning. Den automatiske sikkerhedslås forhindrer utilsigtet frakobling.

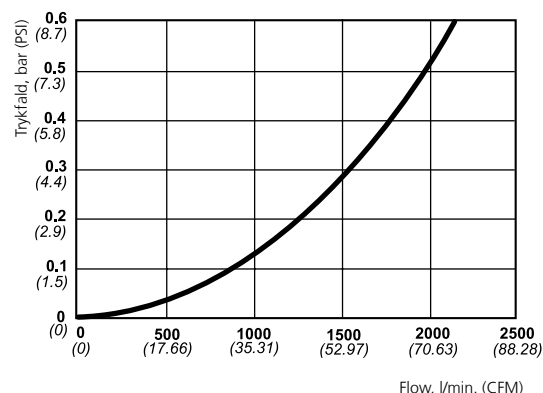
Udgave helt i messing se kataloget med åndemiddel produkter (serie 341)



## TEKNISKE DATA

Nominel flow diameter .....	7.4 mm (9/32")
Luftgennemstrømning.....	1950 l/min (68.8 CFM)
Maks arbejdstryk .....	35 bar (507 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	103 N
Marked.....	Global
Standarder .....	CEJN Original, 7,4 mm, sikkerhedskobling

## LUFTSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

SIKKERHEDS-KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 342 1002	1/4" (6.3 mm)	
	10 342 1003	5/16" (8 mm)	
	10 342 1004	3/8" (10 mm)	
	10 342 1005	1/2" (13 mm)	
	UDVENDIGT GEVIND	10 342 1152	R 1/4" (BSPt)
	10 342 1154	R 3/8" (BSPt)	
	10 342 1155	R 1/2" (BSPt)	
	10 342 1452	1/4" NPT	
	10 342 1454	3/8" NPT	
	10 342 1455	1/2" NPT	
INDVENDIGT GEVIND	10 342 1202	G 1/4" (BSP)	
	10 342 1204	G 3/8" (BSP)	
	10 342 1205	G 1/2" (BSP)	
	10 342 1402	1/4" NPT	
	10 342 1404	3/8" NPT	
	10 342 1405	1/2" NPT	
STREAM-LINE	10 342 1060	6.5x10 mm	
	10 342 1062	8x12 mm	

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 342 5002	1/4" (6,3 mm)	
	10 342 5004	3/8" (10 mm)	
	10 342 5005	1/2" (13 mm)	
UDVENDIGT GEVIND	10 342 5152	R 1/4" (BSPt)	
	10 342 5154	R 3/8" (BSPt)	
	10 342 5155	R 1/2" (BSPt)	
	10 342 5452	1/4" NPT	
	10 342 5454	3/8" NPT	
	10 342 5556	M16 x 1.5	
INDVENDIGT GEVIND	10 342 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 342 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 342 5205	G 1/2" (BSP)	
	10 342 5402	1/4" NPT	
	10 342 5404	3/8" NPT	
STREAM-LINE	10 342 5060	6.5x10 mm	
	10 342 5062	8x12 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

1:1

# Serie 408 – Standardkoblinger

- Stærk og holdbar
- En-håndsbetjent
- Lav tilkoblingskraft

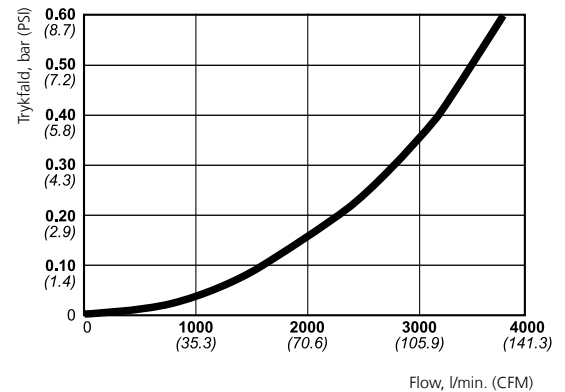
Serie 408 koblingerne tilbyder høj flow-kapacitet og de har større modstand mod vibrationer end konkurrerende koblinger. Serien er egnet til vakuumdrift. Der kan fås en bred vifte af tilslutninger samt nipler med rekyldæmpning.



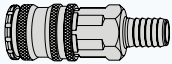

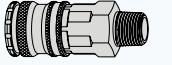


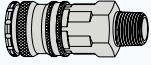


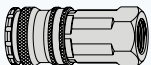
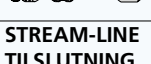


## TEKNISKE DATA











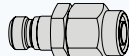
Nominel flow diameter .....	9,5 mm (3/8")
Luftgennemstrømning.....	3450 l/min (121.8 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	160 N
Marked.....	Finland, Sverige
Standarder .....	Skandinavisk standard, 9,5 mm

## LUFTSTRØM



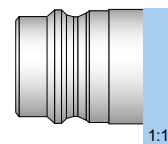
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

	Varenummer	Tilslutning	
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 408 1003	5/16" (8 mm)
		10 408 1004	3/8" (10 mm)
		10 408 1005	1/2" (13 mm)
		10 408 1006	5/8" (16 mm)
		10 408 1007	3/4" (19 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 408 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 408 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 408 1157	R 3/4" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 408 1204	G 3/8" (BSP)
		10 408 1205	G 1/2" (BSP)
		10 408 1207	G 3/4" (BSP)
	<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>		
		10 408 1066	11x16 mm

	Varenummer	Tilslutning	
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 408 5002	1/4" (6.3 mm)
		10 408 5003	5/16" (8 mm)
		10 408 5004	3/8" (10 mm)
		10 408 5005	1/2" (13 mm)
		10 408 5006	5/8" (16 mm)
		10 408 5007	3/4" (19 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 408 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 408 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 408 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 408 5157	R 3/4" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 408 5202	G 1/4" (BSP)
		10 408 5204	G 3/8" (BSP)
		10 408 5205	G 1/2" (BSP)
	10 408 5207	G 3/4" (BSP)	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>			
	10 408 5066	11x16 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 410, udbredt i DK – Standardkobling

- **Ekstrem høj flowkapacitet**
- **En-hånds ind- og udkobling**
- **Stærk og holdbar**

Serie 410 koblingerne er et originalt CEJN design, der er blevet europæisk standard. Serien er en-hånds betjent og har ekstrem lang levetid. Der kan fås en bred vifte af tilslutninger samt nipler med rekyldæmpning.

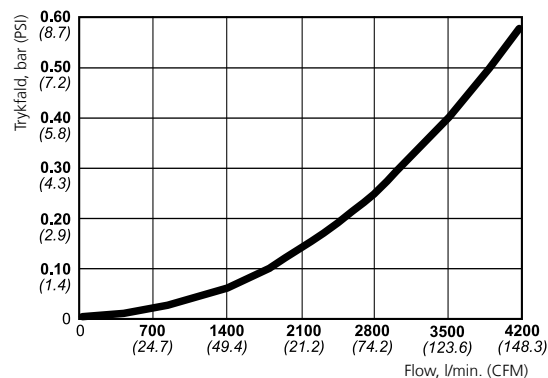
Serie 410 findes også som eSafe der frakobles i to trin for at udlufte koblingen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Fuldautomatisk funktion muligør nem håndtering. eSafe koblingerne opfylder ISO Standard 4414 og EN 983 og har stålfront som standard.

Serie 410 findes også i eSafe udgave. Se CEJN's væskecatalog for specielle versioner af serie 410 med messing nipler (serie 411), højtryks version (serie 412), dobbelt afspærring (serie 414) og rustfri stål-konstruktion (serie 416).



## TEKNISKE DATA LUFTSTRØM

Nominal flow diameter .....	10.4 mm (13/32")
Luftgennemstrømning.....	3900 l/min (137.7 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	105.2 N
Marked.....	Global
Standarder.....	CEJN Original, Eurostandard 10,4

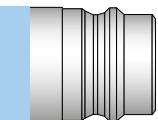


Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald ved 0,5 bar (7 PSI).

	Varenummer	Tilslutning	
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 410 1003	5/16" (8 mm)
		10 410 1004	3/8" (10 mm)
		10 410 1005	1/2" (13 mm)
		10 410 1006	5/8" (16 mm)
		10 410 1007	3/4" (19 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 410 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 410 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 410 1157	R 3/4" (BSPt)
		10 410 1454	3/8" NPT
		10 410 1455	1/2" NPT
		10 410 1457	3/4" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 410 1204	G 3/8" (BSP)
		10 410 1205	G 1/2" (BSP)
		10 410 1207	G 3/4" (BSP)
	10 410 1404	3/8" NPT	
	10 410 1405	1/2" NPT	
	10 410 1407	3/4" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>			
	10 410 1066	11x16 mm	
<b>STREAM-LINE</b>			
	10 410 1068	13x18 mm	

	Varenummer	Tilslutning	
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>		
		10 410 5002	1/4" (6 mm)
		10 410 5003	5/16" (8 mm)
		10 410 5004	3/8" (10 mm)
		10 410 5005	1/2" (13 mm)
		10 410 5006	5/8" (16 mm)
		10 410 5007	3/4" (19 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 410 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 410 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 410 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 410 5157	R 3/4" (BSPt)
		10 410 5454	3/8" NPT
		10 410 5455	1/2" NPT
		10 410 5457	3/4" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>		
		10 410 5202	G 1/4" (BSP)
	10 410 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 410 5205	G 1/2" (BSP)	
	10 410 5207	G 3/4" (BSP)	
	10 410 5404	3/8" NPT	
	10 410 5405	1/2" NPT	
	10 410 5407	3/4" NPT	
<b>STREAM-LINE TILSLUTNING</b>			
	10 410 5066	11x16 mm	
	10 410 5068	13x18 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips



1:1

# Serie 410, Udbredt i DK – eSafe

# eSafe™

- Udluftende sikkerhedskobling
- Nem en-hånds betjening
- Ekstremt høj flowkapacitet

eSafe serie 410 er en sikkerhedskobling baseret på CEJN serie 410, en original CEJN og europæisk standard. Denne serie er en en-håndsbetjent og har lang levetid. Det er en en-håndsbetjent sikkerhedskobling, der udluftes før frakobling, hvilket eliminerer risikoen for rekylslag. Den fuldautomatiske funktion sikrer hurtig og nem betjening. Den opfylder ISO standard 4414 og EN 983, og af stål som standard.

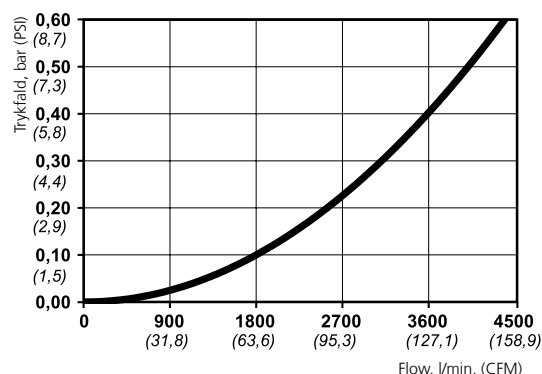
Serie 410 fås også som standardkoblinger.



## TEKNISKE DATA

## LUFTFLOW

Nominel flow diameter .....	10.4 mm (13/32")
Luftgennemstrømning.....	4000 l/min (141.2 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet, zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	140 N
Marked.....	Global
Standarder.....	CEJN original standard, Eurostandard 10.4 mm



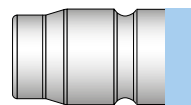
Flowkapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfaldet ved 0,5 bar (7 PSI)

ESAFE UDLUF- TENDE SIKKER- HEDSKOBLING	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 410 2003	5/16" (8 mm)	
	10 410 2004	3/8" (10 mm)	
	10 410 2005	1/2" (13 mm)	
	10 410 2006	5/8" (16 mm)	
	10 410 2007	3/4" (19 mm)	
	10 410 2154	R 3/8" (BSPt)	
	10 410 2155	R 1/2" (BSPt)	
	10 410 2157	R 3/4" (BSPt)	
	10 410 2454	3/8" NPT	
	10 410 2455	1/2" NPT	
	10 410 2457	3/4" NPT	
	10 410 2204	G 3/8" (BSP)	
	10 410 2205	G 1/2" (BSP)	
	10 410 2207	G 3/4" (BSP)	
	10 410 2404	3/8" NPT	
	10 410 2405	1/2" NPT	
	10 410 2407	3/4" NPT	
	10 410 2066	11 x 16 mm	
	10 410 2068	13 x 18 mm	

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
	10 410 5002	1/4" (6 mm)	
	10 410 5003	5/16" (8 mm)	
	10 410 5004	3/8" (10 mm)	
	10 410 5005	1/2" (13 mm)	
	10 410 5006	5/8" (16 mm)	
	10 410 5007	3/4" (19 mm)	
		10 410 5152	R 1/4" (BSPt)
10 410 5154		R 3/8" (BSPt)	
10 410 5155		R 1/2" (BSPt)	
10 410 5157		R 3/4" (BSPt)	
10 410 5454		3/8" NPT	
10 410 5455		1/2" NPT	
10 410 5457		3/4" NPT	
	10 410 5202	G 1/4" (BSP)	
	10 410 5204	G 3/8" (BSP)	
	10 410 5205	G 1/2" (BSP)	
	10 410 5207	G 3/4" (BSP)	
	10 410 5404	3/8" NPT	
	10 410 5405	1/2" NPT	
	10 410 5407	3/4" NPT	
	10 410 5066	11x16 mm	
	10 410 5068	13x18 mm	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 421 – Standardkobling

- En-hånds betjent
- Stærk og holdbar
- Stor gennemstrømning

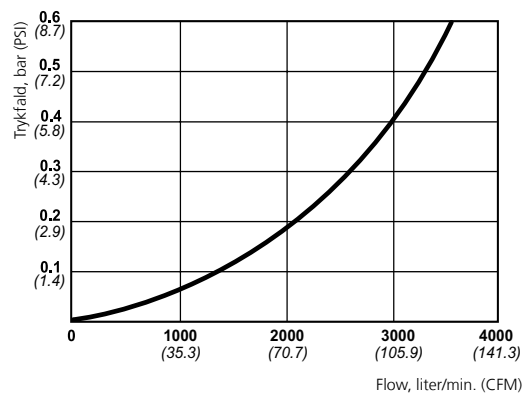
Serie 421 koblinger har stor gennemstrømning og er robust over for vibrationer. En-hånds betjent med ståldele for stor styrke og holdbarhed.



## TEKNISKE DATA

Nominel flow diameter.....	10 mm (13/32" )
Luftgennemstrømning.....	3200 l/min (113.0 CFM)
Maks arbejdstryk.....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinc- belagt stål
Nippelmateriale.....	Hærdet Zinc- belagt stål
Indkoblingskraft.....	160 N
Marked.....	Global
Standarder.....	AC Q15, 10 mm

## LUFTSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 421 1004	3/8" (10 mm)
		10 421 1005	1/2" (13 mm)
		10 421 1006	16 mm (5/8")
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 421 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 421 1155	R 1/2" (BSPt)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 421 1205	G 1/2" (BSP)

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 421 5002	1/4" (6,3 mm)
		10 421 5003	5/16" (8 mm)
		10 421 5004	3/8" (10 mm)
		10 421 5005	1/2" (13 mm)
		10 421 5006	16 mm (5/8")
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 421 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 421 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 421 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 421 5254	G 3/8" (BSP)
		10 421 5255	G 1/2" (BSP)
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 421 5202	G 1/4" (BSP)
		10 421 5204	G 3/8" (BSP)
		10 421 5205	G 1/2" (BSP)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

1:1

# Serie 430 – Standardkobling

- Små ydre dimensioner
- Høj flowkapacitet
- En-håndsbetjent

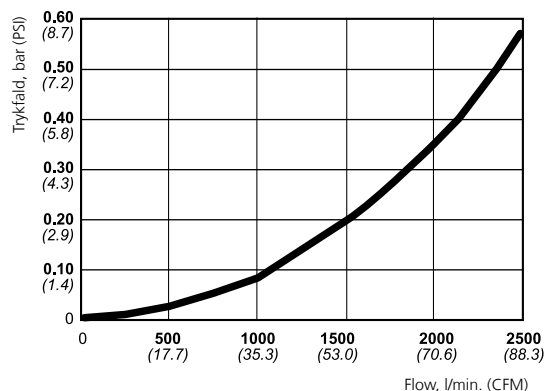
Serie 430 koblingerne byder på et grebsvenligt design og kræver kun lav tilslutningskraft. Serien byder på en bred vifte af tilslutninger samt nipler med rekyldæmpning. Koblingerne har mindre ydre dimensioner end sammenlignelige fabrikater.



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter.....	8.2 mm (5/16")
Luftgennemstrømning.....	2350 l/min (83.0 CFM)
Maks arbejdsdruk.....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zinkbelagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet zinkbelagt stål
Indkoblingskraft.....	110.8 N
Marked.....	Frankrig, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A -59439, 8,2 mm

## LUFTSTRØM



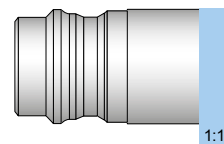
Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 430 1003	5/16" (8 mm)
		10 430 1004	3/8" (10 mm)
		10 430 1005	1/2" (13 mm)
		10 430 1006	5/8" (16 mm)
		10 430 1007	3/4" (19 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 430 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 430 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 430 1157	R 3/4" (BSPt)
		10 430 1454	3/8" NPT
		10 430 1455	1/2" NPT
		10 430 1457	3/4" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 430 1204	G 3/8" (BSP)
	10 430 1205	G 1/2" (BSP)	
	10 430 1207	G 3/4" (BSP)	
		10 430 1404	3/8" NPT
		10 430 1405	1/2" NPT
		10 430 1407	3/4" NPT
	STREAM-LINE TILSLUTNING	10 430 1066	11x16 mm

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 430 5002	1/4" (6.3 mm)
		10 430 5003	5/16" (8 mm)
		10 430 5004	3/8" (10 mm)
		10 430 5005	1/2" (13 mm)
		10 430 5006	5/8" (16 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 430 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 430 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 430 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 430 5157	R 3/4" (BSPt)
		10 430 5452	1/4" NPT
		10 430 5454	3/8" NPT
		10 430 5455	1/2" NPT
		10 430 5457	3/4" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 430 5202	G 1/4" (BSP)
		10 430 5204	G 3/8" (BSP)
		10 430 5205	G 1/2" (BSP)
		10 430 5207	G 3/4" (BSP)
		10 430 5402	1/4" NPT
		10 430 5404	3/8" NPT
		10 430 5405	1/2" NPT
		10 430 5407	3/4" NPT
	STREAM-LINE TILSLUTNING	10 430 5066	11x16 mm

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Serie 442 – Sikkerhedskobling

- **Automatisk sikkerhedslås**
- **Ekstrem høj flow kapacitet**
- **To-hånds frakobling**

Serie 442 koblingerne modstår ekstrem hårdhændet håndtering i ekstra hårde applikationer. Serien byder på en Zink belagt stål/messing konstruktion med en låsebøsning fremstillet af hærdet Zink belagt stål. Serien byder på et bredt udvalg af tilslutninger, samt nipler med rekyldæmpning. Den automatiske sikkerhedslås forhindrer utilsigtet frakobling.

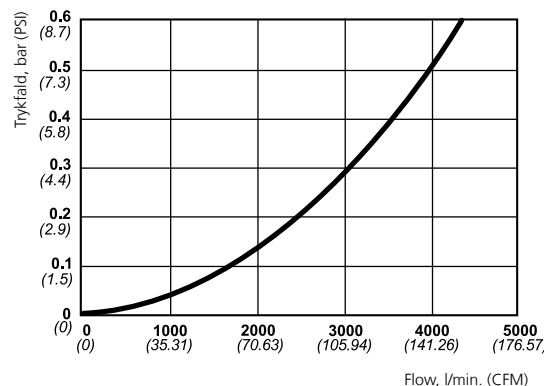
Udgave helt i messing se CEJN Kataloget om ændremiddelprodukter. (serie 441)



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	10,4 mm (13/32")
Luftgennemstrømning.....	3950 l/min (139.4 CFM)
Maks arbejdstryk .....	35 bar (507 PSI)
Min. Sprængtryk .....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	169.6 N
Marked.....	Global
Standarder .....	CEJN Original, 10,4 mm, sikkerhedskobling

## LUFTSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar indgangstryk, og trykfald 0,5 bar.

SIKKERHEDS-KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 442 1003	5/16" (8 mm)
		10 442 1004	3/8" (10 mm)
		10 442 1005	1/2" (13 mm)
		10 442 1006	5/8" (16 mm)
		10 442 1007	3/4" (19 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 442 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 442 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 442 1157	R 3/4" (BSPt)
		10 442 1455	1/2" NPT
		10 442 1457	3/4" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 442 1204	G 3/8" (BSP)
		10 442 1205	G 1/2" (BSP)
		10 442 1207	G 3/4" (BSP)
		10 442 1404	3/8" NPT
		10 442 1405	1/2" NPT

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 442 5005	1/2" (13 mm)
		10 442 5006	5/8" (16 mm)
		10 442 5007	3/4" (19 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 442 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 442 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 442 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 442 5157	R 3/4" (BSPt)
		10 442 5454	3/8" NPT
		10 442 5455	1/2" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 442 5204	G 3/8" (BSP)
		10 442 5205	G 1/2" (BSP)
		10 442 5207	G 3/4" (BSP)
		10 442 5405	1/2" NPT

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

1:1

# Serie 550 – Standardkobling

- Stærk og holdbar
- Ekstrem let sammenkobling
- En-hånds betjent

Serie 550 koblingerne byder på et grebsvenligt design og kræver kun lav tilslutningskraft. De er mindre og mere kompakte og klarer højere flow end sammenlignelige produkter. Serie 550 koblingerne har et ekstremt lavt støjniveau ved frakobling. Serien inkluderer nipler med rekyldæmpning.

Serie 550 har en udluftet sikkerhedsversion der frakobles i to trin for at udlufte slangen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Sikkerhedsversionen opfylder ISO Standard 4414 og EN 983.

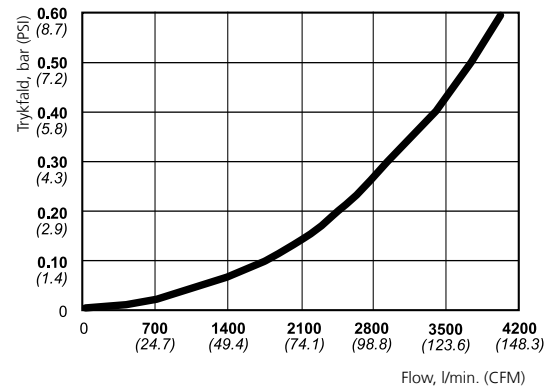
Serie 550 er også tilgængelig i en udluftende sikkerhedsversion.



## TEKNISKE DATA

Nominal flow diameter .....	11 mm (7/16")
Luftgennemstrømning.....	3750 l/min (132.4 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	140 bar (2030 PSI)
Temperaturområde .....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Indkoblingskraft.....	145 N
Marked.....	Frankrig, Nordamerika, Norge
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A -59439 11 mm

## TRYKLUFT



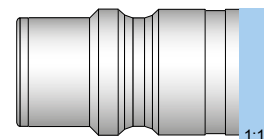
Flowkapaciteten måles ved 6 bar indgangstryk, og trykfald 0,5 bar.

KOBLINGER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 550 1004	3/8" (10 mm)
		10 550 1005	1/2" (13 mm)
		10 550 1007	3/4" (19 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 550 1154	R 3/8" (BSPt)
		10 550 1155	R 1/2" (BSPt)
		10 550 1157	R 3/4" (BSPt)
		10 550 1454	3/8" NPT
		10 550 1455	1/2" NPT
		10 550 1457	3/4" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 550 1204	G 3/8" (BSP)
		10 550 1205	G 1/2" (BSP)
		10 550 1207	G 3/4" (BSP)
		10 550 1404	3/8" NPT
		10 550 1405	1/2" NPT
		10 550 1407	3/4" NPT

NIPLER	SLANGETILSLUTNING	Varenummer	Tilslutning
		10 550 5004	3/8" (10 mm)
		10 550 5005	1/2" (13 mm)
		10 550 5007	3/4" (19 mm)
	UDVENDIGT GEVIND	10 550 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 550 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 550 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 550 5157	R 3/4" (BSPt)
		10 550 5452	1/4" NPT
		10 550 5454	3/8" NPT
		10 550 5455	1/2" NPT
		10 550 5457	3/4" NPT
	INDVENDIGT GEVIND	10 550 5204	G 3/8" (BSP)
		10 550 5205	G 1/2" (BSP)
		10 550 5404	3/8" NPT
		10 550 5405	1/2" NPT
		10 550 5407	3/4" NPT

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for almindelige vedligeholdelsestips.



# Serie 550 – Udluftende Sikkerhedskobling

- **Stærk og holdbar**
- **Fuldautomatisk betjening**
- **Ekstrem let sammenkobling**

Serie 550 koblingerne byder på et grebsvenligt design og kræver kun lav indkoblingskraft. De er mindre, mere kompakte og klarer højere flow end sammenlignelige produkter. Serie 550 koblingerne har et ekstremt lavt støjniveau ved frakobling. Serien inkluderer nipler med rekyldæmpning.

Serie 550 har en udluftende sikkerhedsversion der frakobles i to trin for at udlufte koblingen og minimere risikoen for pludselig adskillelse, der kan skade operatøren. Sikkerhedskoblingen opfylder ISO Standard 4414 og EN 983.

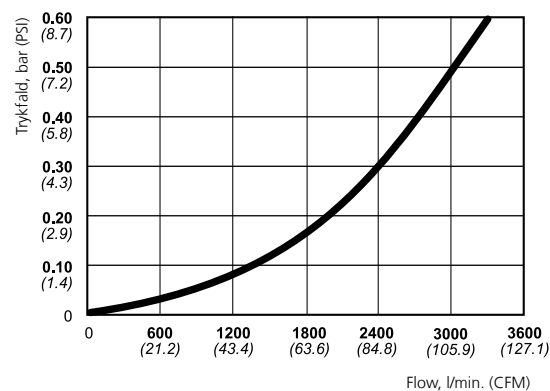
Serie 550 Udluftende sikkerhedskobling er også tilgængelig i en standard version.



## TEKNISKE DATA

Nominel flow diameter .....	11 mm (7/16")
Luftgennemstrømning.....	3000 l/min (105.9 CFM)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk.....	64 bar (928 PSI)
Indkoblingskraft.....	68.6 N
Temperaturområde .....	20°C – +80°C (68°F – +176°F)
Koblingsmateriale.....	Zink belagt stål/messing
Nippelmateriale.....	Hærdet Zink belagt stål
Standarder.....	ISO 6150 B, A-A -59439 11 mm

## TRYKLUFT



Flowkapaciteten måles ved 6 bar indgangstryk, og trykfald 0,5 bar.

		Varenummer	Tilslutning
<b>KOBLINGER</b>	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 550 3155	R 1/2" (BSPt)
		10 550 3157	R 3/4" (BSPt)
		10 550 3454	3/8" NPT
		10 550 3457	3/4" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 550 3205	G 1/2" (BSP)
		10 550 3207	G 3/4" (BSP)
		10 550 3404	3/8" NPT
		10 550 3405	1/2" NPT
		10 550 3407	3/4" NPT

		Varenummer	Tilslutning
<b>NIPLER</b>	<b>SLANGETILSLUTNING</b>	10 550 5004	3/8" (10 mm)
		10 550 5005	1/2" (13 mm)
		10 550 5007	3/4" (19 mm)
	<b>UDVENDIGT GEVIND</b>	10 550 5152	R 1/4" (BSPt)
		10 550 5154	R 3/8" (BSPt)
		10 550 5155	R 1/2" (BSPt)
		10 550 5157	R 3/4" (BSPt)
		10 550 5452	1/4" NPT
		10 550 5454	3/8" NPT
	<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	10 550 5455	1/2" NPT
		10 550 5457	3/4" NPT
		10 550 5204	G 3/8" (BSP)
		10 550 5205	G 1/2" (BSP)
	10 550 5404	3/8" NPT	
	10 550 5405	1/2" NPT	
	10 550 5407	3/4" NPT	

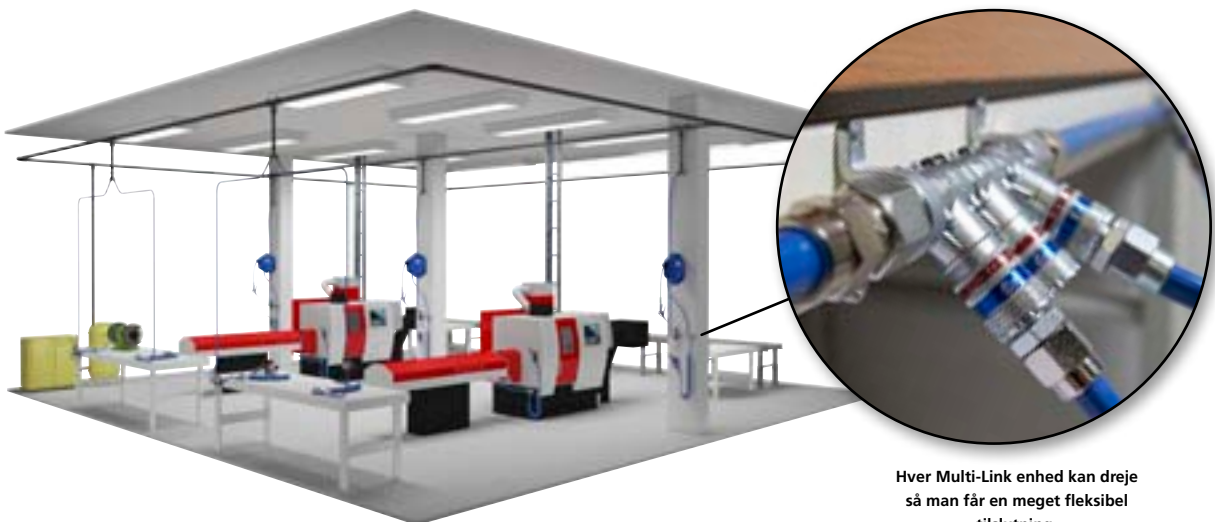
CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Multi-Link system

- *Fleksibelt system med flere udtag sparer tid og plads*

CEJN's Multi-Link leverer trykluft uden lækage og minimalt trykfald ved de samme høje flow som de tilsvarende koblingsserier. Nøjagtig dimensionering og tilpasning til koblinger, slanger og FRS enheder giver top ydelser. Enhederne kan nemt kombineres til mange udtag - ideel til optimering af arbejdsstationer eller til opsætning på nye arbejdsstationer. De integrerede koblinger giver gode ydelser idet designet giver mulighed for et stort antal koblinger uden restriktioner i flowet med t-stykker, vinkler og brystnipler. Kombineret med vor kvalitetsslange giver det et fleksibelt, effektivt distributionssystem.



Hver Multi-Link enhed kan dreje så man får en meget fleksibel tilslutning.

# Multi-Link koblingssystemer

# eSafe™

Multi-Link systemet består af enheder med 1 til 5 koblinger.

## TEKNISKE DATA

Temperatur område: ..... -20°C – 100°C (-4°F – 212°F)

maks. arbejdsdruk: ..... 16 bar (230 PSI)

Materiale: ..... Zink-belagt stål/Zink



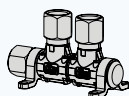
CEJN Safety

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 310</b>	Enhed med 2 koblinger	19 902 9922 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9923 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 315</b>	Enhed med 2 koblinger	19 902 9972 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9973 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 4 koblinger	19 902 9974 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 5 koblinger	19 902 9975 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 320</b>	2 koblinger	19 902 9912 G 1/2" (BSP)
	3 koblinger	19 902 9913 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>INDVENDIGT GEVIND</b>	Udvidelsesadapter	19 902 9990 G 1/2" (BSP)
	1 udtag G 1/2"	19 902 9991 G 1/2" (BSP)
	2 udtag G 1/2"	19 902 9992 G 1/2" (BSP)
	3 udtag G 1/2"	19 902 9993 G 1/2" (BSP)
	4 udtag G 1/2"	19 902 9994 G 1/2" (BSP)



	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 300 ESAFE</b>	Udvidelsesenhed	19 902 9000 -
	Enhed med 1 kobling	19 902 9001 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 2 koblinger	19 902 9002 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9003 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 4 koblinger	19 902 9004 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 310 ESAFE</b>	Udvidelsesenhed	19 902 9100 -
	Enhed med 1 kobling	19 902 9101 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 2 koblinger	19 902 9102 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9103 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 4 koblinger	19 902 9104 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 315 ESAFE</b>	Udvidelsesenhed	19 902 9150 -
	Enhed med 1 kobling	19 902 9151 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 2 koblinger	19 902 9152 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9153 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 4 kob-	19 902 9154 G 1/2" (BSP)

	Varenummer	Tilslutning
<b>SERIE 320 ESAFE</b>	Udvidelsesenhed	19 902 9200 -
	Enhed med 1 kobling	19 902 9201 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 2 koblinger	19 902 9202 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 3 koblinger	19 902 9203 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 4 koblinger	19 902 9204 G 1/2" (BSP)
	Enhed med 5 koblinger	19 902 9205 G 1/2" (BSP)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Stream-Line slanger

- For lækage fri samlinger og længere levetid.

CEJN slanger er meget lette og ekstremt fleksible, med stor formstabilitet, som gør dem til det perfekte valg til håndværktøj. De er fantastisk slidstærke og resistente mod slag og slid, som giver dem meget lang holdbarhed.

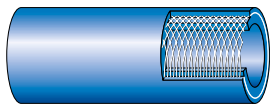
CEJN's Stream-Line serier består af PUR slanger som passer til Stream produkterne indenfor koblinger, nipler, knækbeskyttere og adaptere, alt udviklet for at reducere spild og højne kvaliteten i trykluft systemet. Stream-Line tætnes forbindelsen mellem slangen og adapteren ved at slangen tættes mellem en konisk stuts og en omløber, således der ikke skal anvendes spændebånd.



## Ligeløbende slange – Armeret

- **Let og fleksibel**
- **Fortrinlig resistens mod olier, opløsningsmidler og andre ikke-vandholdige opløsninger**
- **Lang levetid med fantastisk ældningsmodstand**

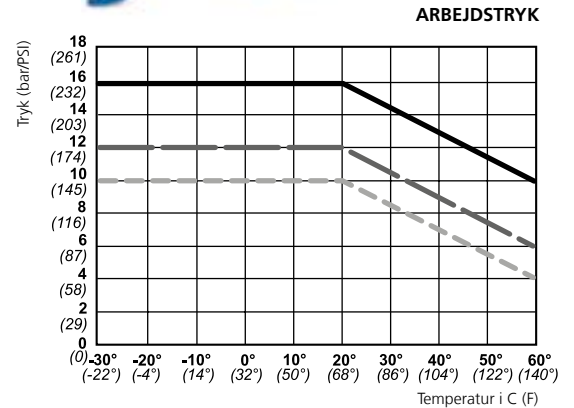
CEJNs lige armerede slange er et fortrinligt valg til anvendelser, der kræver maksimalt arbejdstryk op til 16 bar (232 PSI). Den byder på et bredt temperaturområde og stor stræk-, rive- og slagstyrke. Slangen holder sin originale form og fleksibilitet, og er utroligt slidstærk.



Slangemateriale ..... Ester-baseret polyurethan forstærket med polyester fiber

Størrelse Indv. Dia. x udv. Dia.

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 9.5 x 13.5 mm
- 11 x 16 mm
- 13 x 18 mm



	Indv. Dia. x udv. Dia.	Totallængde	Varenummer	Maks. Arbejdstryk (20°C, 68°F)	Sprængtryk (20°C, 68°F)
<b>ARMERET LIGELØBENDE</b>	6.5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1020	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1220	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19 958 1350	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1370	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	100 m	19 958 1600	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
		50 m	19 958 1638	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

## Ligeløbende slange – Uarmeret

- **Egnet til lynfittings**
- **Fortrinlig modstand mod olier, opløsningsmidler og andre ikke-vandholdige opløsninger**
- **Lang levetid med fantastisk ældningsmodstand**

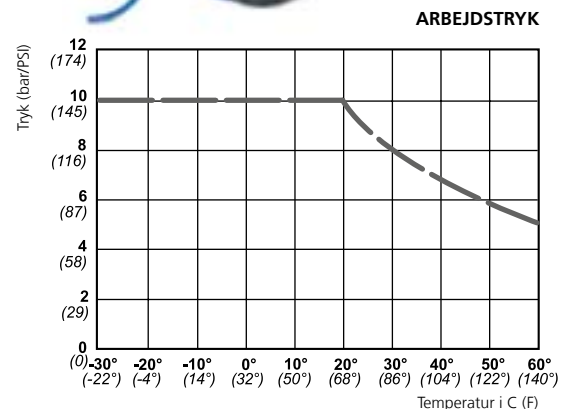
CEJNs ikke-armerede slange er et fortrinligt valg til anvendelser, der kræver maksimalt arbejdstryk op til 10 bar (145 PSI). Den er let og fleksibel og byder på høj stræk-, rive og slagstyrke. Slangen holder sin form, og har utrolig lang levetid.



Slangemateriale ..... FDA godkendt Ester-baseret polyurethan

Størrelse Indv. Dia. x udv. Dia.

- 4 x 6 mm
- 5 x 8 mm
- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm



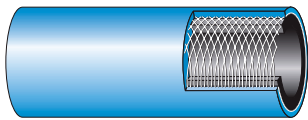
	Indv. Dia. x udv. Dia.	Totallængde	Varenummer	Maks. Arbejdstryk (20°C, 68°F)	Sprængtryk (20°C, 68°F)
<b>UARMERET LIGELØBENDE SLANGE</b>	4 x 6 mm	50 m	19 958 0702	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	5 x 8 mm	50 m	19 958 0802	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 m	19 958 1002	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 m	19 958 1202	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1602	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind ifølge ISO Standarder Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), til almindelige vedligeholdelsestips.

## Anti-statisk slange – Armeret

- Afleder elektrostatisk spænding
- Utroligt god vejrbestandighed
- Ekstremt fleksibel

CEJN's elektrostatisk ledende slange er produceret i EPDM gummi som leder elektrostatisk spænding og minimerer faren for gnister. Slangen er et naturligt valg til anvendelse, hvor der er statisk ladning, eller hvor statisk ladning kan forårsage eksplosion eller skade. Slangen har ekstremt god vejrbestandighed og dens yderslange beskytter mod slid.

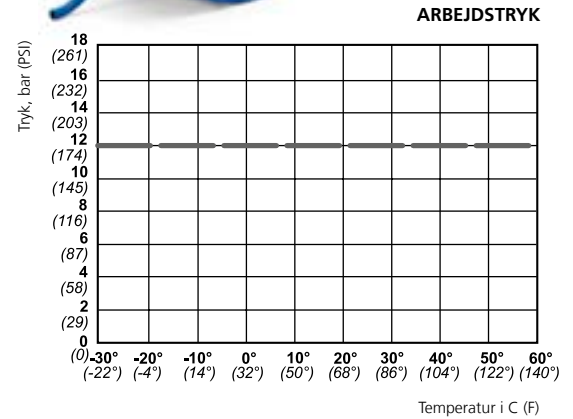


Størrelse Indv.  
Dia. x udv. Dia.

8 x 15 mm  
10 x 17,5 mm  
12 x 19,5 mm

Slangemateriale ..... Armeret EPDM gummi

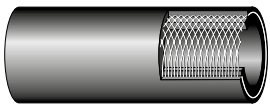
	Indv. Dia. x udv. Dia.	Total længde	Varenummer	Maks. Arbejdstryk (20°C, 68°F)	Sprængtryk (20°C, 68°F)
<b>ANTI-STATISK SLANGE</b>	8 x 15 mm	40 m	19 900 9920	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	10 x 17,5 mm	40 m	19 900 9918	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	12 x 19,5 mm	40 m	19 900 9921	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)



## Gnistbeskyttet slange – Ligeløbende armeret

- Gnist- og svidningsbestandig
- Fortrinlig modstand mod olier, opløsningsmidler og andre ikke-vandholdige opløsninger
- Lang levetid med fantastisk ældningsmodstand

CEJN's Gnistbeskyttede slange er modstandsdygtig mod svidning og skade som følge af gnister, f.eks. i svejse områder, eller hvor der bruges skæreudstyr. Slangen byder på fremragende ældningskvaliteter og lang levetid. Den er let og fleksibel og har høj slag-, træk- og rivestyrke. Inderslangen er ester-b polyurethan, armeringen polyester fibre og yderslangen ester-baseret polyurethan.

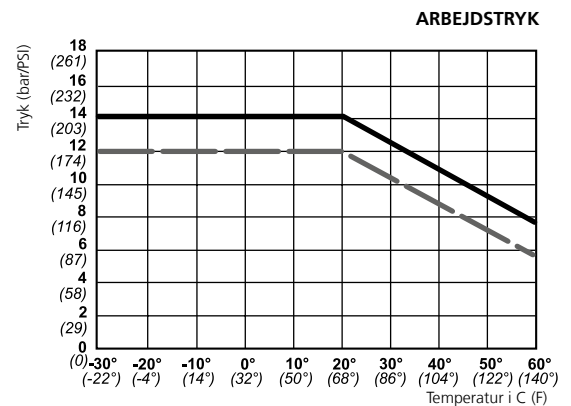


Størrelse Indv.  
Dia. x udv. Dia.

8 x 12 mm  
9,5 x 13,5 mm  
11 x 16 mm

Slangemateriale ..... Ester-baseret polyurethan armeret med polyester fiber

	Indv. Dia. x udv. Dia.	Total længde	Varenummer	Maks. Arbejdstryk (20°C, 68°F)	Sprængtryk (20°C, 68°F)
<b>LIGE ARMERET</b>	8 x 12 mm	50 m	19 958 1230	14 bar (203 PSI)	56 bar (812 PSI)
<b>GNISTBESKYTTET</b>	9,5 x 13,5 mm	50 m	19 958 1330	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
<b>SLANGE</b>	11 x 16 mm	50 m	19 958 1637	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)



# Vandslange – Armeret

- **Let og fleksibel**
- **Fortrinlig modstand mod olier, opløsningsmidler og både vandholdige og ikke-vandholdige opløsninger**
- **Lang levetid med fantastiske ældningsmodstand**

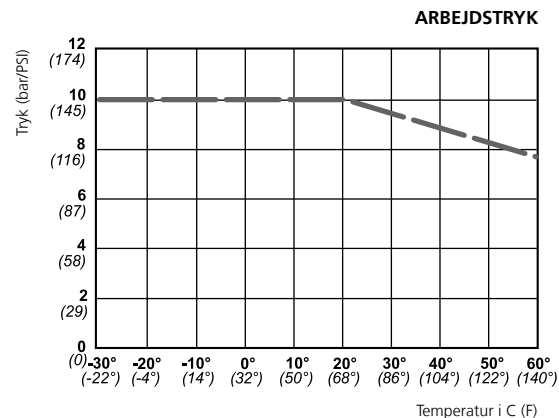
CEJNs vandslange er et perfekt valg til trykluft i fugtige og våde omgivelser. Den har høj slidstyrke og er funktionel i et bredt temperaturområde. Slangen holder sin originale form og har fortrinlig slidbestandighed. Inderslangen er ether-baseret polyurethan, armeringen er polyester fibre og yderslangen ether-baseret polyurethan.



Størrelse Indv.  
Dia. x udv. Dia.  
— —  
8 x 12 mm  
11 x 16 mm



Slangemateriale ..... Ether-baseret polyurethan armeret med polyester fiber



	Indv. Dia. x udv. Dia.	Totallængde	Varenummer	Maks. Arbejdstryk (20°C, 68°F)	Sprængtryk (20°C, 68°F)
<b>LIGE ARMERET</b>	8 x 12 mm	50 m	19 958 1240	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1640	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

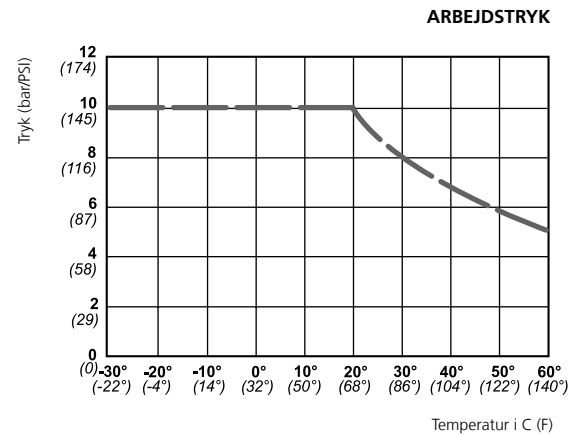
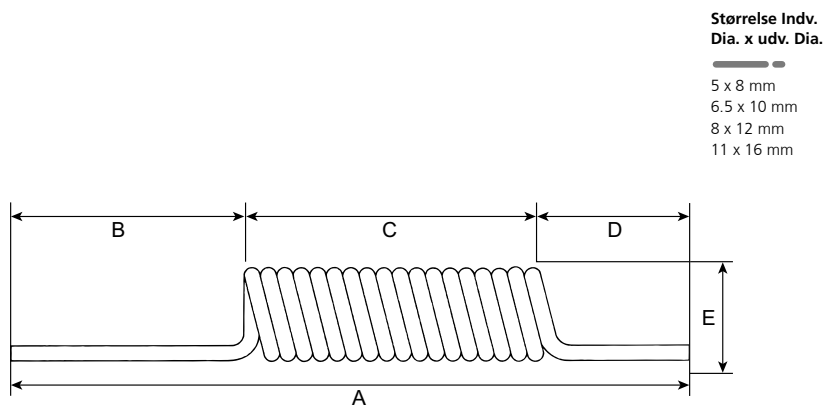


# Spiralslange – Uarmeret

- **Let og fleksibel**
- **Fortrinlig modstand mod olier, opløsningsmidler og andre ikke-vandholdige opløsninger**
- **Lang levetid med fantastiske ældningsmodstand**

CEJNs spiralslange er et enestående valg til anvendelser, der kræver en slange med fortrinlig formstabilitet. Den byder på høj trækstyrke og rivestykke samt modstand mod slag. Slangen er slidstærk og passer til anvendelse i et bredt temperaturområde. Slangen holder sin originale form, og har utroligt lang levetid.

**Maks arbejdsdruk** ..... 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)  
**Min. Sprængtryk** ..... 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)  
**Slangemateriale** ..... FDA godkendt Ester-baseret polyurethan



UDTRÆKSLÆNGDE	Indv. Dia. x udv. Dia.	Totallængde	Varenummer	A	B	C	D	E
<b>2 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	5 x 8 mm	2.5 m	19 958 5820	740	500	140	100	42
<b>4 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 6020	740	500	140	100	52
<b>2 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 6220	740	500	140	100	65
<b>2 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	11 x 16 mm	2.5 m	19 958 6620	720	500	120	100	95
<b>4 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	5 x 8 mm	5.0 m	19 958 5840	930	500	330	100	42
<b>4 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 6040	930	500	330	100	52
<b>4 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 6240	920	500	320	100	65
<b>4 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	11 x 16 mm	5.0 m	19 958 6640	880	500	280	100	95
<b>6 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	5 x 8 mm	7.5 m	19 958 5860	1120	500	520	100	42
<b>6 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 6060	1120	500	520	100	52
<b>6 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 6260	1100	500	500	100	65
<b>6 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	11 x 16 mm	7.5 m	19 958 6660	1040	500	440	100	95
<b>8 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	5 x 8 mm	10.0 m	19 958 5880	1300	500	700	100	42
<b>8 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	6.5 x 10 mm	10.0 m	19 958 6080	1310	500	710	100	52
<b>8 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	8 x 12 mm	10.0 m	19 958 6280	1280	500	680	100	65
<b>8 METERS ARBEJDSLÆNGDE</b>	11 x 16 mm	10.0 m	19 958 6680	1210	500	610	100	95

# Gnistbeskyttet spiralslange – Uarmeret

- **Gnist- og svidningsbestandig**
- **Fortrinlig modstand mod olier, opløsningsmidler og andre ikke-vandholdige opløsninger**
- **Lang levetid med fantastisk ældningsmodstand**

CEJNs gnistbeskyttede spiralslange er modstandsdygtig mod svidning og skade som følge af gnister, f.eks. i svejse områder eller hvor der bruges skæreudstyr. Den er formstabil og har fortrinlige ældningsmodstand, der gør den ideel til montage linier og faste arbejdspladser. Slangen kan også bruges til åndemiddelluft.

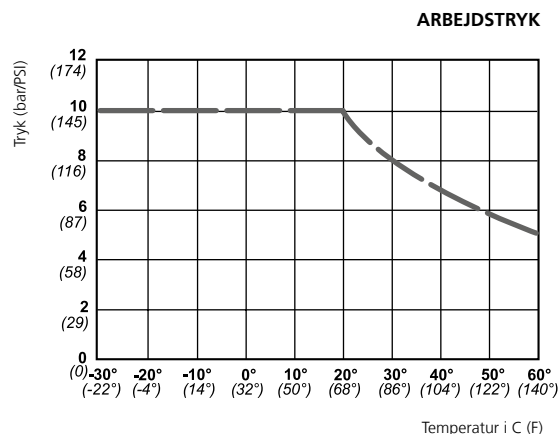
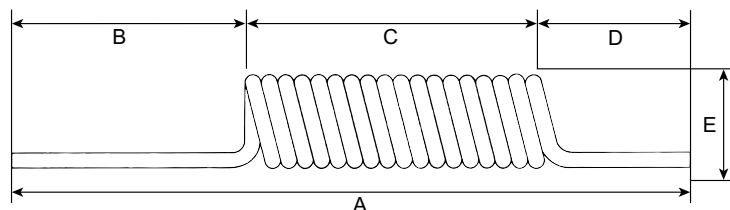
Se CEJN produktkataloget om åndemiddelluft for mere information.



**Maks arbejdsdruk** ..... 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)  
**Min. Sprængtryk** ..... 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)  
**Slangemateriale** ..... Ester-baseret polyurethan

**Størrelse Indv. Dia. x udv. Dia.**

6.5 x 10 mm  
8 x 12 mm



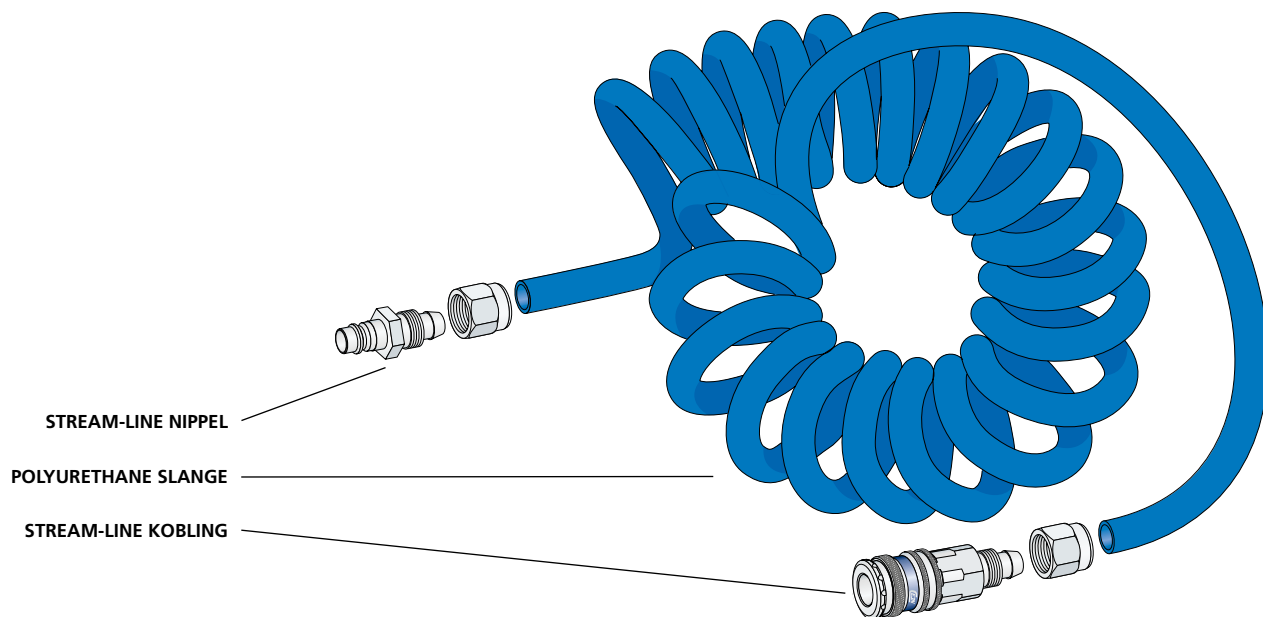
UDTRÆKSLÆNGDE	Indv. Dia. x udv. Dia.	Totallængde	Varenummer	A	B	C	D	E
<b>2 MTR.</b>	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 4020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 4220	740	500	140	100	65
<b>4 MTR.</b>	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 4040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 4240	920	500	320	100	65
<b>6 MTR.</b>	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 4060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 4260	1100	500	500	100	65
<b>8 MTR.</b>	6.5 x 10 mm	8.0 m	19 958 4080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	8.0 m	19 958 4280	1280	500	680	100	65

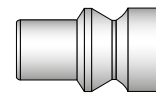


# Stream-Line slangesæt

- færdigt monterede slanger & koblinger, klar til brug

CEJN Stream-Line slangesæt giver nem udvælgelse af den rette kombination af slange og kobling til din applikation. Hvert sæt består af en CEJN Stream-Line polyurethan slange, Stream-Line koblinger, nipler eller svirvler, som giver gode lækagefri samlinger. Slangesættet er klar til brug uden nogen form af montage, og ker sikker på, at alle dele er med. Slangesættet er klart og lufttæt uden der er brug for efterspænding. Slangesættet er enkelt at bestille, med kun et varenummer.





# PUR slangesæt – med serie 300

ARO 210 Standard, 5,5 mm.

- Serie 300 koblinger og nipler
- Fleksibel PUR slange med lang levetid
- Færdigmonteret og klar til brug

CEJN slangesæt kommer færdigmonteret og klar til brug. De består af en ekstremt fleksibel, lige armeret eller spiral polyuretan slange (PUR) kombineret med serie 300 standard eller eSafe koblinger og nipler med genbrugelige Stream-Line tilslutninger.



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdsdruk
<b>SERIE 300</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9977	5x8 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9948	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9952	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
	Lige armeret	10.0 m	19 958 9802	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9842	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
<b>SERIE 300 ESAFE KOBLING</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9739	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9330	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9740	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9712	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9345	11x16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9741	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
	19 958 9713		8x12 mm	10 bar (145 PSI)	
	Lige armeret	8.0 m	19 958 9742	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9714	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9782	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		10.0 m	19 958 9704	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9705	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
15.0 m		19 958 9335	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)	
	19 958 9336	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)		

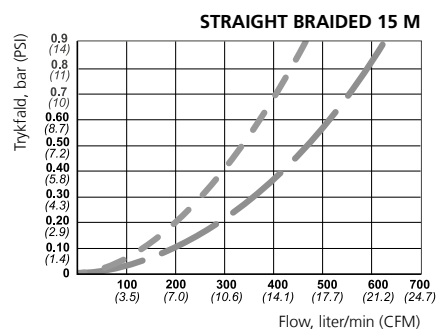
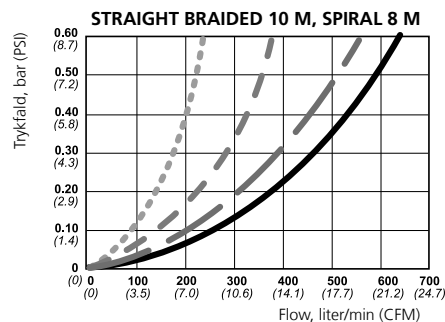
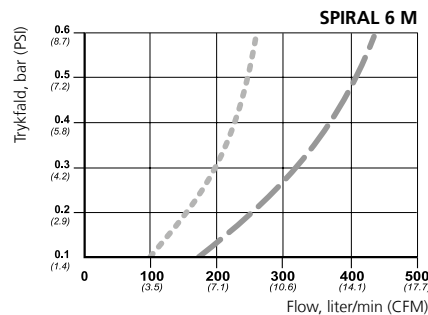
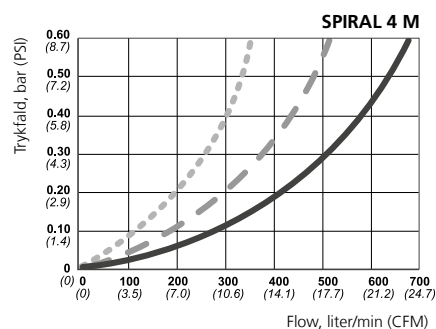
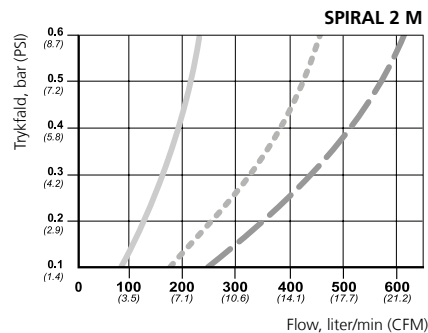


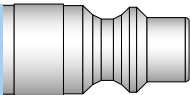
CEJN Safety

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

## LUFTSTRØM

- HOSE 5X8 MM
- HOSE 6.5X10 MM
- HOSE 8X12 MM
- HOSE 9.5X13.5 MM
- HOSE 11X16 MM





1:1

# PUR slangesæt – med serie 310

ISO 6150 B, A-A 59439

- Serie 310 koblinger og nipler
- Fleksibel PUR slange med lang levetid
- Færdigmonteret og klar til brug

CEJN slangesæt kommer færdigmonteret og klar til brug. De består af en ekstremt fleksibel, lige armeret eller spiral polyuretan slange (PUR) kombineret med serie 310 standard eller eSafe koblinger og nipler med genbrugelige Stream-Line tilslutninger.



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald ved 0,5 bar (7 PSI).

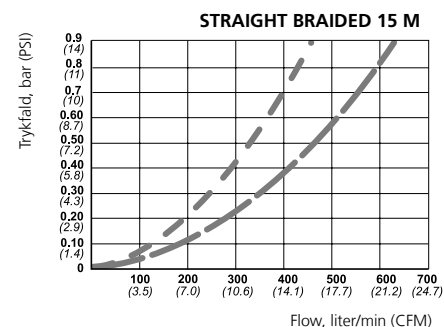
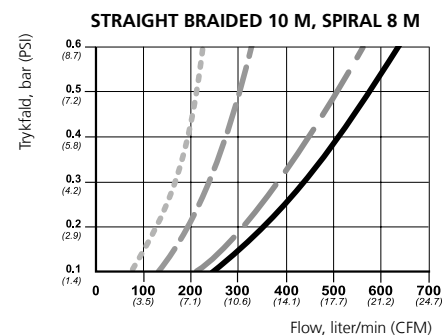
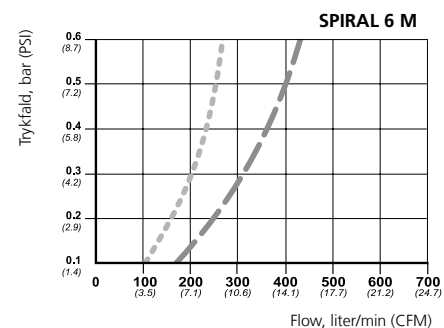
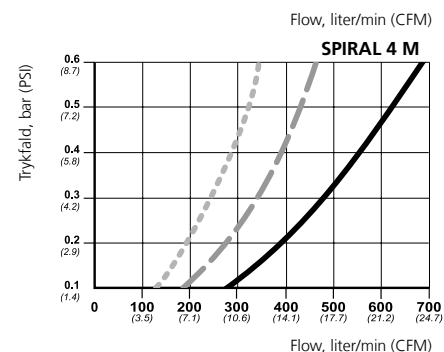
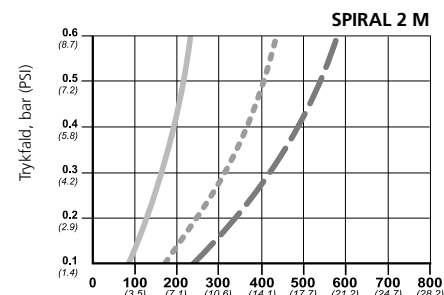
		Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdsdruk
<b>SERIE 310</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9923	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9927	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9931	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9928	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9932	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9936	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	6.0 m	19 958 9929	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9933	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9930	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
	Lige armeret	10.0 m	19 958 9934	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9832	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9337	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
	15.0 m	19 958 9833	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9338	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
<b>SERIE 310 ESAFE KOBLING</b>	Spiral	2.0 m	19 958 9331	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9709	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9710	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9711	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
	Lige armeret	10.0 m	19 958 9701	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9702	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)

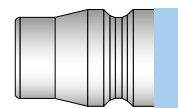


CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

## LUFTSTRØM

- HOSE 5X8 MM
- HOSE 6.5X10 MM
- HOSE 8X12 MM
- HOSE 9.5X13.5 MM
- HOSE 11X16 MM





# PUR slangesæt – Med serie 315

Asiatisk standard, 7,5 mm

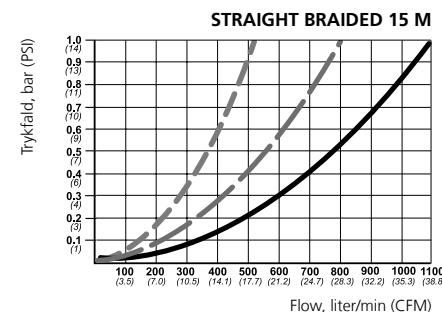
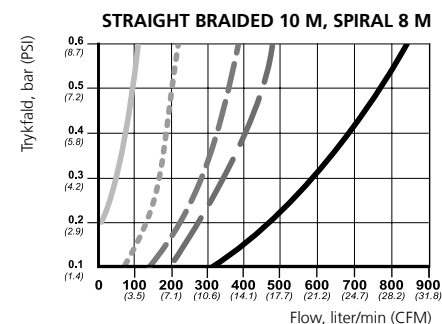
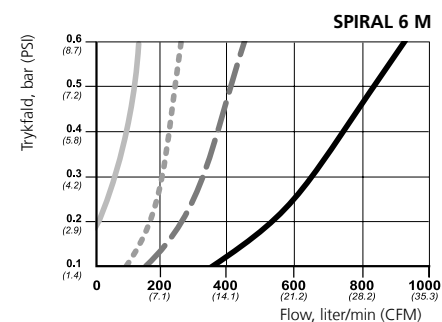
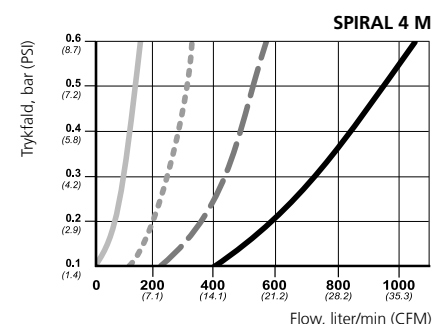
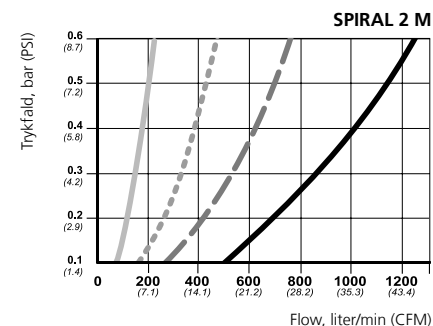
- Serie 315 koblinger og nipler
- Fleksibel PUR slange med lang levetid
- Færdigt monterede klar til brug

CEJN slangesæt leveres færdigt monterede og er klar til brug. De består af en meget fleksibel lige eller spiralslange i PUR, monteret med serie 315 standard eller eSafe koblinger og nipler med Stream-Line tilslutninger.



## LUFTSTRØM

- HOSE 5X8 MM
- HOSE 6.5X10 MM
- HOSE 8X12 MM
- HOSE 9.5X13.5 MM
- HOSE 11X16 MM



	Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdstryk		
<b>SERIE 315</b>	Spiralslange	2.0 m	19 958 9410	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9414	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9418	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		4.0 m	19 958 9422	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9411	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9415	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9419	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		6.0 m	19 958 9423	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9412	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9416	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9420	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9424	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
		8.0 m	19 958 9413	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9417	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9421	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
	19 958 9425	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)			
	Ligeløbsslange	10.0 m	19 958 9560	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9301	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9563	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		15.0 m	19 958 9561	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9564	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)		
	<b>SERIE 315 ESAFE</b>	Spiralslange	2.0 m	19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9374	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9378	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		4.0 m	19 958 9371	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9375	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9379	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
		6.0 m	19 958 9372	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9376	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9380	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
		8.0 m	19 958 9373	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9377	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
		19 958 9381	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
		Ligeløbsslange	10.0 m	19 958 9203	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
				19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
				19 958 9202	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)



CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# PUR slangesæt – Med serie 320

CEJN original, Eurostandard 7,4

- Serie 320 koblinger og nipler
- Fleksibel PUR slange med lang levetid
- Færdigmonteret og klar til brug

CEJN slangesæt kommer færdigmonteret og klar til brug. De består af en ekstremt fleksibel, lige armeret eller spiral polyuretan slange (PUR) kombineret med serie 320 standard eller eSafe koblinger og nipler med genbrugelige Stream-Line tilslutninger.

PUR Slange-sæt er også tilgængelige til med serie 300, 310 og 410 standard eller udluftende sikkerheds koblinger og nipler.



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdsdruk
<b>SERIE 320 KOBLING OG NIPPEL</b>	Spiralslange	2.0 m	19 958 9907	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9910	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9914	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9917	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9903	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9904	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
	Lige armeret	10.0 m	19 958 9905	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9906	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9908	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9912	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9915	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9918	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Spiralslange	2.0 m	19 958 9909	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9913	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9916	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9919	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9829	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9339	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
4.0 m		19 958 9737	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9830	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9340	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9748	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9763	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9762	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
Lige armeret	10.0 m	19 958 9767	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9764	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9706	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9768	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9765	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9707	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	15.0 m	19 958 9769	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9766	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9708	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9770	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9738	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		19 958 9341	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
Lige armeret	15.0 m	19 958 9342	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	

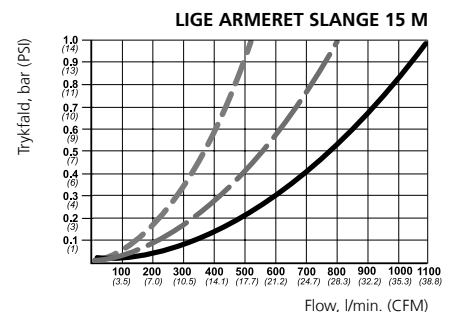
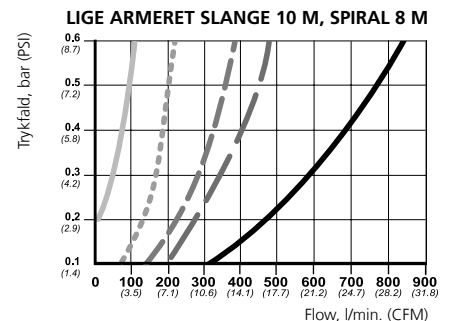
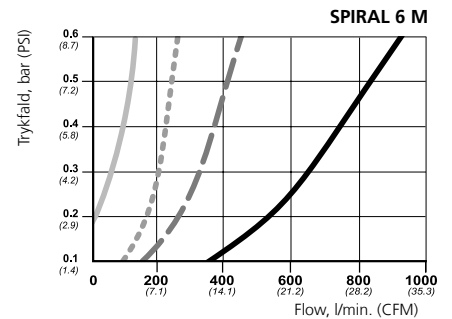
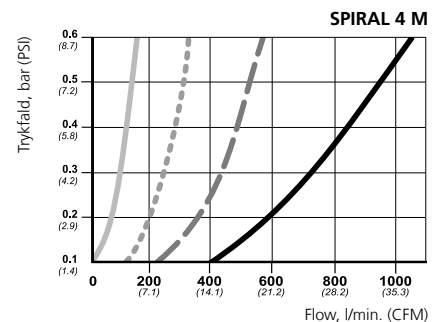
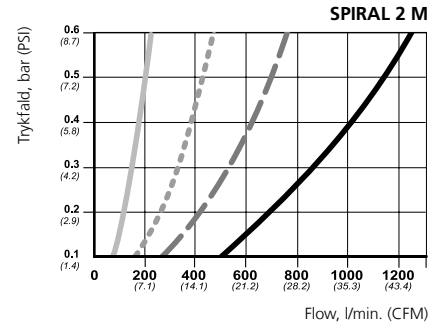


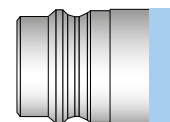
CEJN Safety

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

## LUFTFLOW

- SLANGE 5X8 MM
- - - SLANGE 6,5X10 MM
- SLANGE 8X12 MM
- - - SLANGE 9,5X13,5 MM
- SLANGE 11X16 MM





# PUR slangesæt – Med serie 410

CEJN original, Eurostandard 10.4

- **Serie 410 koblinger og nipler**
- **Fleksibel PUR slange med lang levetid**
- **Færdigmonteret og klar til brug**

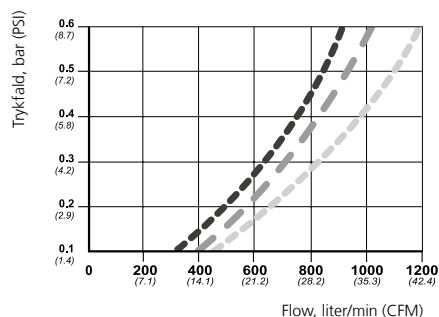
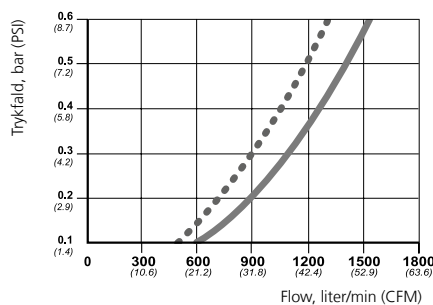
CEJN Slangesæt kommer færdigmonteret og klar til brug. De består af en ekstremt fleksibel, lige armeret eller spiral polyuretan (PUR) slange kombineret med serie 410 eSafe koblinger og nipler med genbrugelige Stream-Line tilslutninger

PUR Slange-Sæt er også tilgængelige til brug med serie 300, 310 og 320 standard eller udluftende sikkerheds koblinger og nipler.



- HOSE 2 M 11X16 MM
- HOSE 4 M 11X16 MM
- HOSE 6 M 11X16 MM
- HOSE 8 M 11X16 MM
- HOSE 10 M 13X18 MM
- HOSE 15 M 13X18 MM

## LUFSTRØM



Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald 0,5 bar (7 PSI).

		Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdsdruk
<b>SERIE 410 ESAFE KOBLING</b>	Spiralslange	2.0 m	19 958 9485	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9486	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9487	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9488	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Ligeløbende armeret	10.0 m	19 958 9347	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9348	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)

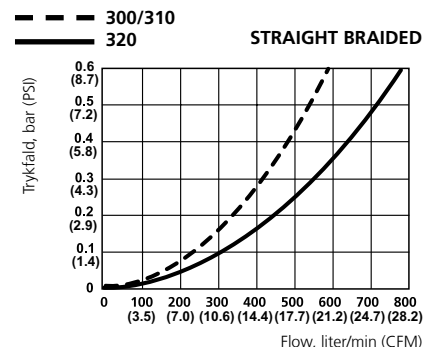
# Antistatiske slangesæt

- **Med koblinger og nipler**
- **Fleksibel EPDM gummislange der afleder statisk elektricitet**
- **Samlet og klar til brug**

CEJN antistatiske slangesæt leveres samlet og klar til øjeblikkelig brug. De består af ekstremt bøjelige, ligeløbende armeret EPDM gummislange kombineret med standard koblinger og -nipler. Sættene er beregnet til anvendelser, hvor mediet medfører meget kraftig statisk opladning, eller hvor udladning af statisk elektricitet kan medføre eksplosion eller skader.



## LUFSTRØM



		Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	maks. arbejdsdruk
<b>SERIE 310</b>	Serie 310	10.0 m	19 900 9931	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
<b>SERIE 320</b>	Serie 320	10.0 m	19 900 9923	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
<b>SERIE 300</b>	Serie 300	10.0 m	19 900 9804	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)

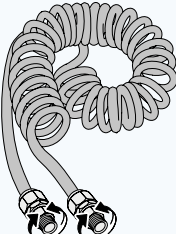
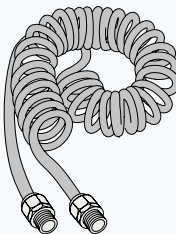
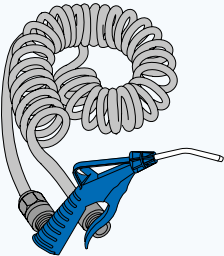
CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# PUR slangesæt – Med fittings og tilbehør

- Slangesæt i forskellige konfigurationer
- Let og fleksibel slange
- Formonteret og klar til brug

CEJN slangesæt er tilgængelige som spiralslange, formonteret med: Svirvel adaptere, faste adaptere eller forskellige typer blæsepistoler. Hvert sæt er klar til umiddelbar brug. Indholdet af sætterne er genbrugelige, lufttætte og kræver ingen efterspænding



	Udtrækslængde	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	Tilslutning 1	Tilslutning 2	Beskrivelse	
<b>GEVIND MED SVIRVEL</b> 	2.0 m	19 958 9978	5 x 8 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
		19 958 9947	6.5 x 10 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
		19 958 9997	8 x 12 mm	R 3/8" svirvel	R 3/8" svirvel	-	
	4.0 m	19 958 9965	5 x 8 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
		19 958 9949	6.5 x 10 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
		19 958 9967	8 x 12 mm	R 3/8" svirvel	R 3/8" svirvel	-	
	6.0 m	19 958 9810	11 x 16 mm	R 1/2" svirvel	R 1/2" svirvel	-	
		19 958 9954	6.5 x 10 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
	8.0 m	19 958 9998	8 x 12 mm	R 3/8" svirvel	R 3/8" svirvel	-	
		19 958 9957	6.5 x 10 mm	R 1/4" svirvel	R 1/4" svirvel	-	
		19 958 9809	8 x 12 mm	R 3/8" svirvel	R 3/8" svirvel	-	
		19 958 9346	11 x 16 mm	R 1/2" svirvel	R 1/2" svirvel	-	
<b>GEVIND</b> 	2.0 m	19 958 9987	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9325	5 x 8 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
	4.0 m	19 958 9988	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9805	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
		19 958 9885	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-	
	6.0 m	19 958 9955	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9804	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
	8.0 m	19 958 9801	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
		19 958 9862	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-	
	<b>SLANGESÆT MED BLÆSEPISTOL</b> 	2.0 m	19 958 9326	5 x 8 mm	320 nippel	320 kobling	208 Star-Tip. Udskifteligt rør + monteret nippel
			19 958 9327	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel
			19 958 9328	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 kobling	208 Star-Tip. Udskifteligt rør + monteret nippel
19 958 9746			6.5 x 10 mm	320 nippel	320 kobling	208 Star-Tip. 10 320 1152 + Nippel på blæsepistol.	
19 958 9360			6.5 x 10 mm	320-nippel	320-kobling	210 MultiFLOW justerbar dyse + monteret nippel	
19 958 9332			8 x 12 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel	
4.0 m		19 958 9333	8 x 12 mm	310 nippel	310 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel	
		19 958 9361	8 x 12 mm	320-nippel	320-kobling	210 MultiFLOW justerbar dyse + monteret nippel	
		19 958 9329	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel	
		19 958 9334	8 x 12 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel	
		6.0 m	19 958 9329	6.5 x 10 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel
			19 958 9334	8 x 12 mm	320 nippel	320 kobling	208 Standard. Fast rør + monteret nippel

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

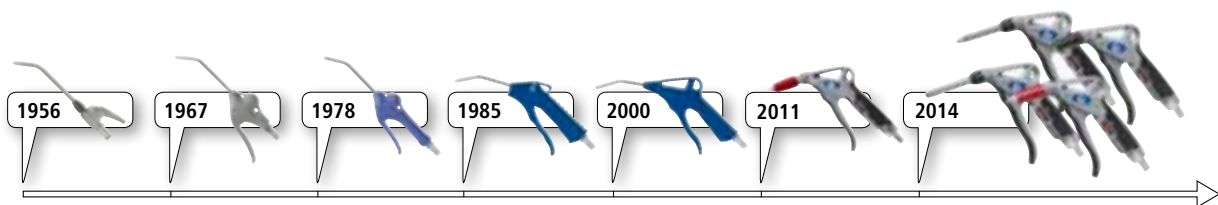


# Trykluft & væskepistoler

- Forlad dig på CEJN's kvalitetsværktøj med super ydelser

CEJN serie 208 pistoler er designet til at være lette, komfortable at håndtere og skal passe til både venstre og højrehåandede brugere. Håndtaget er rart at holde ved, og beskytter mod den kolde trykluft. CEJN serie 208 leveres i standard fuld flow, støjreduceret Star-Tip og trykreguleret sikkerhedsudgave.

Ved at lytte til kundeønsker til designet - et CEJN kendetegn - udviklede vi MultiFlow serie 210 luft & væskepistol. meget kraftfulde gennemstrømning med den exceptionelle flowkontrol gør arbejdet meget nemmere, uanset om det er rengøring med luft, vand eller køling af emner.



Alle produkter markeret med "OK"-symbolet overholder OSHA instruction STD 1-13.1: "...i tilfælde af lukket ende må det statiske tryk ved hovedåbningen ikke overstige 2 bar (30 PSI). Alle produkter markeret med "øre"-symbolet har et lydniveau under 85 dB(A) og opfylder EU Maskindirektivets §1.5.8 om støjreduktionskrav. Overensstemmelsen med ovennævnte direktiver er målt ved et indgangstryk på 6 bar (87 PSI).



Star-Tip - Har 6 separate udgange indbygget, hvilket resulterer i en støjdæmpningseffekt, samtidigt med at den opfylder OSHA sikkerhedsstandarder.

# Trykluft- & væskepistoler – Serie 208

- Høj blæsekraft
- Nemt regulerbart flow
- Ergonomisk, behagelige greb

CEJNs serie 208 blæsepistol har en ventil som gør, at blæsepistolen kan bruges til både luft og ikke eksplosive væsker. Serien tilbydes i mange versioner, inklusive standard fuld-flow, støj-reducerende Star-Tip og en trykreguleret sikkerhedsversion. Forskellige rør og mundstykker kan fås til at opfylde specifikke anvendelseskrav.





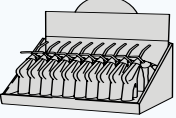
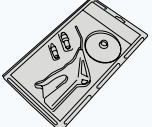
## TEKNISKE DATA

**Blæsepistol materiale** ..... POM (krop), messing (ventil, rør)  
**Medie** ..... Luft og ikke brændbare vandbaserede væsker  
**Pakningsmateriale** ..... Nitril  
**Min. Sprængtryk** ..... 64 bar (928 PSI)  
**Temperaturområde** ..... -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

Flowkapaciteten måles ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk, og trykfald måles 0,5 (7 PSI).



CEJN Safety

	Varenummer	Rør	Tilslutning	Vægt	Støjniveau	Flow kapacitet	maks. arbejdsdruk
<b>BASIS BLÆSEPISTOL UDEN RØR</b> 	11 208 0000	R 1/4"	R 1/4" (BSPt)	76 g (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0050	1/4" NPT	1/4" NPT	76 g (2.7 oz)	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>90 MM RØR</b> 	11 208 0100	Fast rør	R 1/4" (BSPt)	96 g (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0150	Fast rør	1/4" NPT	96 g (3.4 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0200	Aftageligt rør	R 1/4" (BSPt)	96 g (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0250	Aftageligt rør	1/4" NPT	96 g (3.4 oz)	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>TRYKREGULERET</b> 	11 208 0300	Aftageligt rør	R 1/4" (BSPt)	110 g (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
	11 208 0350	Aftageligt rør	1/4" NPT	110 g (3.9 oz)	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
<b>STAR-TIP RØR 90 MM</b> 	11 208 3100	Fast rør	R 1/4" (BSPt)	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3150	Fast rør	1/4" NPT	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3200	Aftageligt rør	R 1/4" (BSPt)	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3250	Aftageligt rør	1/4" NPT	96 g (3.4 oz)	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>20-STK. UDSTILLINGSPAKNING (11 208 0100)</b> 	11 208 9984	Fast rør	R 1/4" (BSPt)	2746 g (96.7 oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
<b>BLISTER PAK (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956)</b> 	71 208 1911	Fast rør	R 1/4" (BSPt)	g ( oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# MultiFLOW tryklufte- & væskepistol – Serie 210

- Overlegen blæsekraft
- Justerbart flow
- Justerbar stråle

CEJN's nye Multi FLOW-blæsepistol rengør effektivt overflader med luft eller vand ved hjælp af en uforlignelig blæsekraft. Der kan opnås et præcist flow ved at justere flowindstillingerne. Dysen kan indstilles fra en smal til en bred stråle. Multi FLOW opfylder og overgår det amerikanske OSHA's sikkerhedsstandarder, når der lukkes for enden af blæserøret på pistolen, f.eks. med hånden.





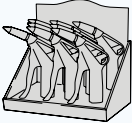
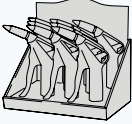


CEJN Safety

## TEKNISKE DATA

Blæsepistol materiale .....	POM, TPE, aluminium
Medie .....	Luft og ikke-brændbare, vandbaserede væsker
Pakningsmateriale .....	NBR (Nitril)
Maks arbejdstryk .....	16 bar (232 PSI)
Min. Sprængtryk .....	64 bar (928 PSI)
Temperaturområde .....	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Arbejdstryk
Temperaturområde .....	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Arbejdstryk
Støjniveau .....	79 dB - 101 dB

Flow kapaciteten er målt ved 6 bar (87 PSI) indgangstryk.

	Varenummer	Tilslutning	Luft flow min-max	Væske flow min-max
<b>JUSTERBAR DYSE</b> 	11 210 0400	320 nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Væske nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	1/4" indvendigt gevind	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" messing	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
<b>LIGE RØR 90 MM</b> 	11 210 0100	320 nippel	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	1/4" NPT	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" messing	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
<b>STAR-TIP RØR 90 MM</b> 	11 210 3100	320 nippel	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	1/4" NPT	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" messing	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
<b>JUSTERBAR VÆSKE</b> 	11 210 0340	417 Nippel		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" messing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" messing		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
<b>DISPLAY MED 8 STK. 11 210 0400</b> 	11 210 9980	320 nippel	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
<b>DISPLAY MED 8 STK. 11 210 0450</b> 	11 210 9981	1/4" indvendigt gevind	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

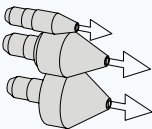
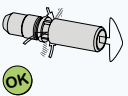
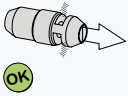
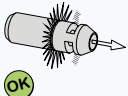
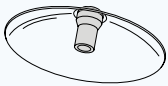
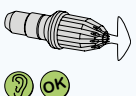

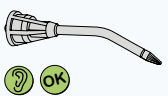
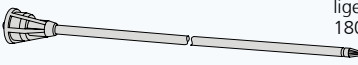
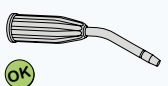
# Tilbehør til luft- og væskepistoler –


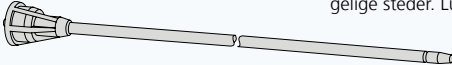



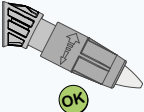
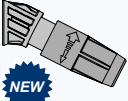
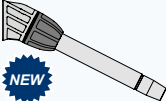
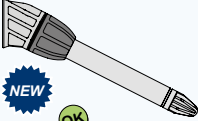
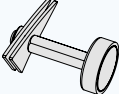
## Aftageligt

- Aftagelige mundstykker
- Forlængerrør i forskellige længder
- Sikkerhedsversioner omdirigerer luften ved blokeringer
- Støjreducerende versioner

Aftageligt tilbehør til serie 208 og 210 blæsepistoler. Forskellige rør og mundstykker er tilgængelige til at opfylde specifikke krav hos nogle applikationer.



	Beskrivelse	Tilslutning 1	Varenummer
<b>GUMMIMUNDSTYKKE</b> 	Passer direkte på røret. Til brug mod følsomme overflader. Eget til tryksætning, som f. eks. i lækage eller cylinder testing. Dysen kan fås i tre størrelser, særskilt og som sæt.	Ø 14 mm (1/2")	11 208 9956
		Ø 25 mm (1")	11 208 9957
		Ø 35 mm (1 1/3")	11 208 9958
<b>EJEKTOR MUNDSTYKKE</b> 	Passer direkte på røret. Trækker omgivende luft ind for ekstra højt flow. Forøger luftflow med 100%. Eget til aflæsning af lette træspåner o. lign. Ved blokering reduceres udgangstrykket til mindre end 2 bar (29 PSI)	3-delt sæt	11 208 9960
<b>BYPASS MUNDSTYKKE</b> 	Passer direkte på røret. I tilfælde af blokering ledes luften via sideudgangene, hvilket reducerer det maksimale udgangstryk til mindre end 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9961
<b>MUNDSTYKKE MED LUFTRILLE</b> 	Passer direkte på røret. Skaber en luftskærm, der er egnet til at afbøje lette småspåner eller væsker, og afleder luft ved blokering ved at reducere udgangstrykket til mindre end 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9954
<b>BESKYTTELSESSKÆRM</b> 	Passer direkte på røret. Beskytter brugeren mod flyvende findelte småspåner. For valgfri placering på røret. Nitril bøsning til nem montering. Gennemsigtig skærm diameter: 100 mm (4")	-	11 208 9955
<b>LYDDÆMPER</b> 	Passer direkte på røret. Reducerer effektivt støjniveauet. Lydniveau: 82 dB(A).	-	11 208 9962
<b>LYDDÆMPERMUNDSTYKKE</b> 	Passer direkte på gevindet på basisblæsepistolen. Til brug når pladsen er begrænset.	-	11 208 9965
<b>STØJDÆMPET STAR-TIP RØR</b> 	Passer direkte på gevindet på basis pistolen. Luftstrøm: 190 l/min (7 CFM).	90 mm (4")	11 208 3215
<b>STAR-TIP FORLÆNGERRØR</b> 	Passer direkte på gevindet på basis pistolen. Giver mulighed for at nå ind i mere utilgængelige områder, og giver reduceret lydtryk, samt har OSHA-kompatible funktioner. Luftstrøm: 180 l/min (6 CFM)	300 mm (12")	11 208 3219
		500 mm (20")	11 208 3220
<b>TRYKBEGRÆNSER</b> 	Passer direkte på gevindet på basisblæsepistolen. Reducerer udgangstrykket til et sikkert niveau i tilfælde af tilstopning i røret, eller hvis det er blokeret.	90 mm (4")	11 208 0216

	Beskrivelse	Tilslutning 1	Varenummer
<b>RØR</b> 	Passer direkte på gevindet på basis pistolen. Luftstrøm: 500 l/min (18 CFM).	90 mm (4")	11 208 0215
<b>FORLÆNGERRØR</b> 	Passer direkte på gevindet på blæsepistolens hus. Giver bedre adgang til vanskeligt tilgængelige steder. Luftflow: 380 l/min (13 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	11 208 0219 11 208 0220
<b>FLEKSIBELT FORLÆNGERRØR</b> 	Passer direkte på gevindet på basis pistolen. Kan bøjes og justeres til specifikke opgaver i snævre områder. Flexibelt 6-mm (1/4") coated kobberør. Luftstrøm 120 l/min (4 CFM)	400 mm (16")	11 208 0222
<b>RENSEPISTOL KOMPLET</b> 	CEJN rensespistol komplet inkluderer en blæsepistol der kan aftages og bruges separat. Mundstykket er designet til at spraye en tæt tåge for optimal afrensning. Væskeflow og væske-/luft blandingen kan let justeres. Spray dysen overholder OSHA reglerne og gør produktet sikkert at anvende. Maks arbejdsstryk 16 bar (230 PSI). Beholder kapacitet 1.2 l (0,26 gl UK)	Rc 1/4" luftforbindelse	11 208 3180
<b>RENSEBEHOLDER UDEN BLÆSEPISTOL</b> 	Laver blæsepistolen om til en rensespistol til rensesvæsker og andre kemikalier (må ikke bruges med aftagelige rør). 90-mm (4") standard rør påkrævet. Opfylder OSHA krav. Maks arbejdsstryk 16 bar (230 PSI). Beholder kapacitet 1.2 l (0,26 gl UK).	-	12 010 3137
<b>JUSTERBAR DYSE</b> 	Passer direkte på gevindet på blæsepistol 210s hus. Dysen justerer flowet lige fra en smal stråle, som kan fjerne snavs, der er svært at nå ind til, og til en bred stråle til rengøring af store åbne flader.	Pistol 210	11 210 0200
<b>JUSTERBAR VÆSKEDYSE</b> 	Passer direkte på gevindet på serie 210 pistolerne. Dysen kan justere spredningen fra koncentreret til en bred vifte.	Pistol 210	11 210 0210
<b>LIGE RØR 90 MM</b> 	Passer direkte på 210 pistolens gevind. 90 mm røret er lige, for optimal ergonomi ved arbejde opad.	Pistol 210	11 210 0220
<b>STAR-TIP RØR 90 MM</b> 	Passer direkte på serie 210 pistolen 90 mm røret er lige, og optimerer ergonomien ved arbejde opad. Star-Tip snuden sikrer at man ikke kan blæse direkte på huden, og overholder OSHA reglerne.	Pistol 210	11 210 0230
<b>MAGNETHOLDER</b> 	Magnetholderen passer på blæsepistol 208 og 210. Den kan monteres på enten venstre eller højre side af pistolen. Magnetholderen forlænger blæsepistolens levetid.	208 & 210	11 210 9000

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

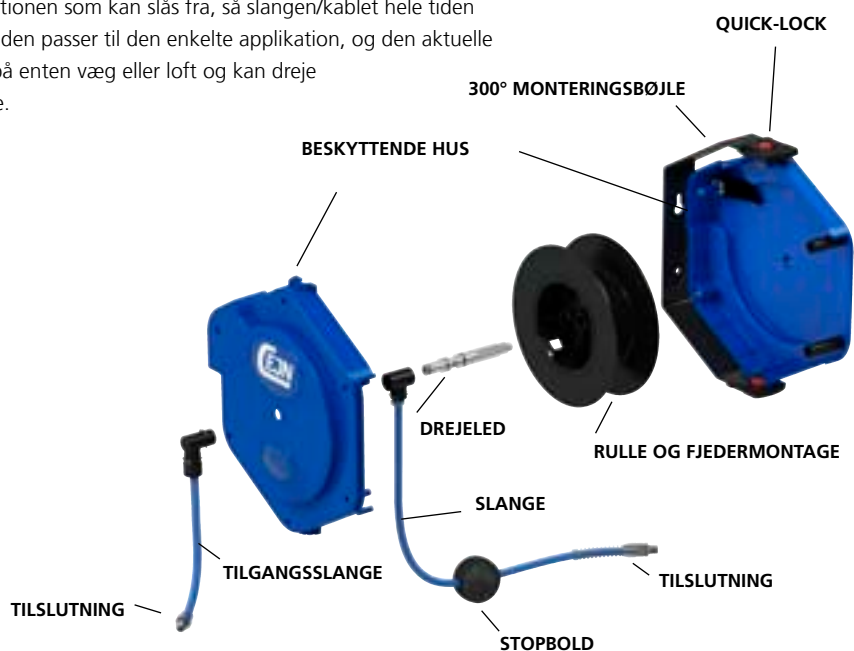


# Slange & kabelruller

- Slange & kabelruller til sikre, effektive arbejdspladser

CEJN slange og kabelruller er kvalitetsrullerne til industrier og arbejdspladser der ønsker det mest professionelle på markedet, rullerne med højt flow, lavt trykfald, nem oprulning og et solidt hus. Designet er letvægt med polyurethan slange der gør CEJN rullerne nemme at arbejde med.

Blandt fordelene i CEJN rullerne er stopfunktionen som kan slås fra, så slangen/kablet hele tiden holdes stramt. Fjederkraften kan justeres så den passer til den enkelte applikation, og den aktuelle vægt på værktøjet. Rullerne kan monteres på enten væg eller loft og kan dreje 300 grader. Alle slangeruller er CE mærkede.



# Trykluft slangeruller

- Høj flow kapacitet
- Lavt trykfald
- Stærk og holdbar



CEJNs automatiske slangeruller byder på en høj kvalitets oliebestandig polyurethanslange. Tilgangsslansens tilslutning, aksel og drejeled er designet til at sikre højt flow og lavt trykfald, hvilket sikrer god ydelse. Tromlen og fjederen er testet til at modstå mange timers intensiv brug. Tromlerne kan drejes 300°, hvilket giver brugeren fuld bevægelsesfrihed og den lave trækraft gør det let for enhver at håndtere. Det robuste uvendige hus beskytter slangen og oprullemekanismen mod snavs og fremmedlegemer. Quick-Lock-funktionen på monteringsbeslaget giver let og enkel montering samt service. Slangetromlerne er tilgængelig i flere forskellige størrelser huse og slangedimensioner, samt med armeret gnistbeskyttet slange. Leveres med tilgangsslange som standardudstyr.

Slangeruller til vandapplikationer og kabelruller til elektriske applikationer i programmet.

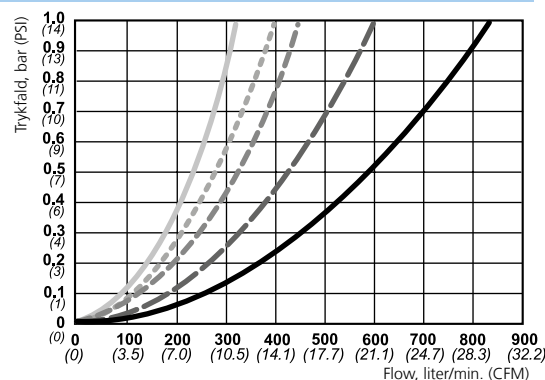
## TEKNISKE DATA.

Fødeslangens længde..... 2 m (6.6 ft)  
 Slangemateriale ..... Armeret PUR  
 Tilslutninger ..... Udvendt gevind  
 Temperaturråde ..... -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



CE mærket i overensstemmelse med 2006/42/EC

19 911 501X  
 19 911 510X  
 19 911 10X0  
 19 911 512X  
 19 911 502X  
 19 911 513X



		Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	Tilslutning	Rulle diameter	Vægt	Maks. arbejdstryk (20°C, 68°F)
<b>LILLE HUS</b>	7 meter	19 911 5020	8 x 12	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5021	8 x 12	1/4" NPT	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
	9 meter	19 911 5010	6.5 x 10	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5011	6.5 x 10	1/4" NPT	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
<b>MELLEME HUS</b>	10 meter	19 911 1000	8 x 12	R 1/4"	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 1050	8 x 12	1/4" NPT	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
<b>STORT HUS</b>	10 meter	19 911 5130	11 x 16	R 1/2"	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5131	11 x 16	1/2" NPT	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
	14 meter	19 911 5120	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5121	9.5 x 13.5	1/4" NPT	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
	16 meter	19 911 5100	8 x 12	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5101	8 x 12	1/4" NPT	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
<b>STORT HUS MED GNISTBESKYTTET SLANGE</b>	14 meter	19 911 5125	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5126	9.5 x 13.5	1/4" NPT	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# Slangeruller, vand

- **Egnet til fugtige eller våde omgivelser**
- **Kan anvendes med vand-baserede væsker, for eksempel glykol**
- **Stærk og holdbar**

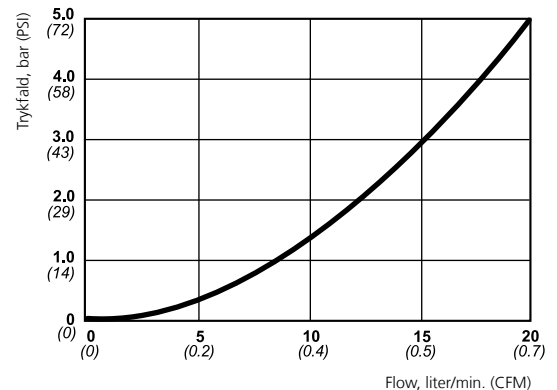
CEJNs vandslangeruller er ideelle til spuling, væskefyldning og personlige skylleområder. De er også perfekte til trykluft i fugtige og våde omgivelser. Når de kan bruges til vand, adskiller den grønne farve dem fra CEJN trykluft slangeruller. Quick-lock monteringsbeslagene letter montage og service. Der medfølger en fødeslange.

Slangeruller til trykluft applikationer og kabel ruller til elektriske applikationer er også i programmet.



**TEKNISKE DATA** **SLANGERULLE, VAND**

Fødeslangens længde..... 2 m (6.6 ft)  
 Slangemateriale ..... Armeret PUR  
 Tilslutninger ..... Udvendt gevind  
 Temperaturråde ..... 5°C – +60°C (41°F – +140°F)



**CE** CE mærket i overensstemmelse med 2006/42/EC

	Varenummer	Indv. Dia. x udv. Dia.	Tilslutning	Rulle diameter	Vægt	Maks. arbejdsdruk (20°C, 68°F)	
<b>VAND</b>	14 meter	19 911 5140	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 5141	9.5 x 13.5	1/4" NPT	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

# Elektriske kabelruller – Elektriske kabelruller

- **Solidt hus beskytter kablet og låsemekanismen**
- **Stærk og holdbar**
- **Fleksibelt højkvalitets gummikabel**

CEJNs elektriske kabelruller har et fleksibelt højkvalitets gummikabel og leveres med en termisk overbelastningssikring, der afbryder strømforsyningen i tilfælde af overbelastning. Quick-Lock-funktionen på monteringsbeslaget giver let og enkel montage og service. Rullerne kan loft- eller vægmonteres og dreje op til 300°.

Slangeruller til trykluft og vand er også i programmet.



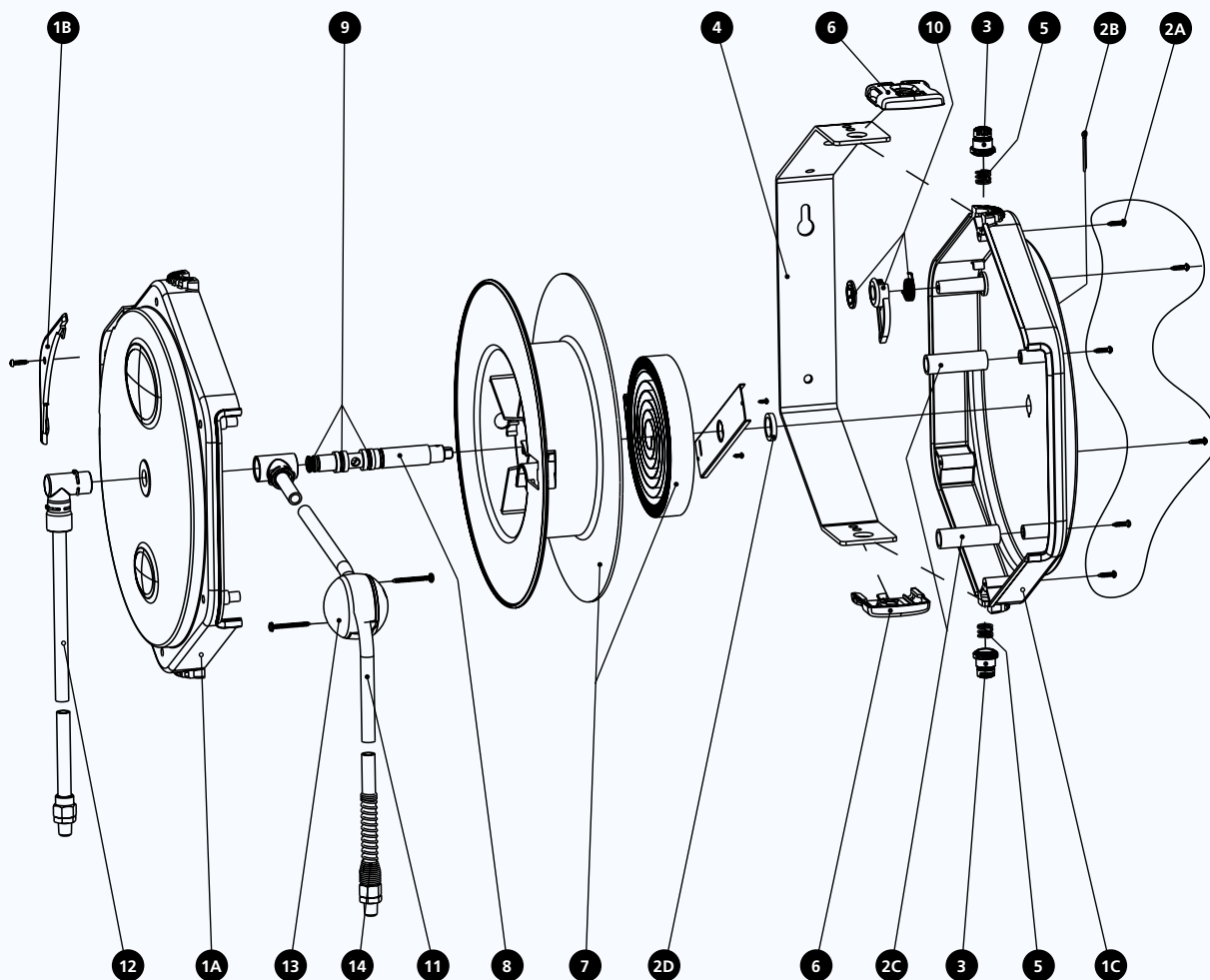
**TEKNISKE DATA**

Kabel materiale..... Gummi H07RN-F  
 Kabel dimension ..... 3 x 1,5 mm  
 Volt..... 230 V  
 Beskyttelsesklasse..... IP 23  
 Temperaturråde ..... 5°C – +60°C (41°F – +140°F)

**CE** CE mærket i overensstemmelse med 2006/42/EC og 2006/95 EC

	Varenummer	Tilslutning	Rulle diameter	Vægt	Effekt udrullet	Effekt indrullet	Strøm A	
<b>LILLE HUS</b>	10 meter med Schuko stik	19 911 5050	Schuko stik	330 mm	4.6 kg	3500 W	1500 W	16 A
	10 meter med CH stik	19 911 5052	CH plug	330 mm	4.6 kg	2300 W	1500 W	10 A
<b>STORT HUS</b>	17 meter med Schuko stik	19 911 5150	Schuko plug	430 mm	6.7 kg	3500 W	1000 W	16 A
	17 meter med CH stik	19 911 5152	CH plug	430 mm	6.7 kg	2300 W	1000 W	10 A

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



## Reserve dele slangeruller

Slange dimension:	6.5 x 10, 9 m	8 x 12, 7m	8 x 12, 10 m	8 x 12, 16m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	11 x 16, 10 m
R (BSPt) gevind	19 911 5010	19 911 5020	19 911 1000	19 911 5100	19 911 5120	19 911 5125	19 911 5140	19 911 5130
NPT gevind	19 911 5011	19 911 5021	19 911 1050	19 911 5101	19 911 5121	19 911 5126	19 911 5141	19 911 5131
1 (1A, 1B, 1C, 2B)	19 911 5075	19 911 5075	19 911 5209	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208
2 (2A, 2B, 2C, 2D)	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175
3	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025
4	09 249 5131	09 249 5131	09 249 5132	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130
5	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200
6	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056
7	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172
8	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127
9	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235
10	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5233	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234
11 R (BSPt) gevind	19 911 5220	19 911 5219	19 911 5225	19 911 5218	19 911 5216	19 911 5223	19 911 5232	19 911 5221
11 NPT gevind		19 911 5228	19 911 5226	19 911 5184				
12	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5215	19 911 5224	19 911 5231	19 911 5222
13	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5207
14 R (BSPt)	19 958 1013	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1616
14 NPT	19 958 1043	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1646

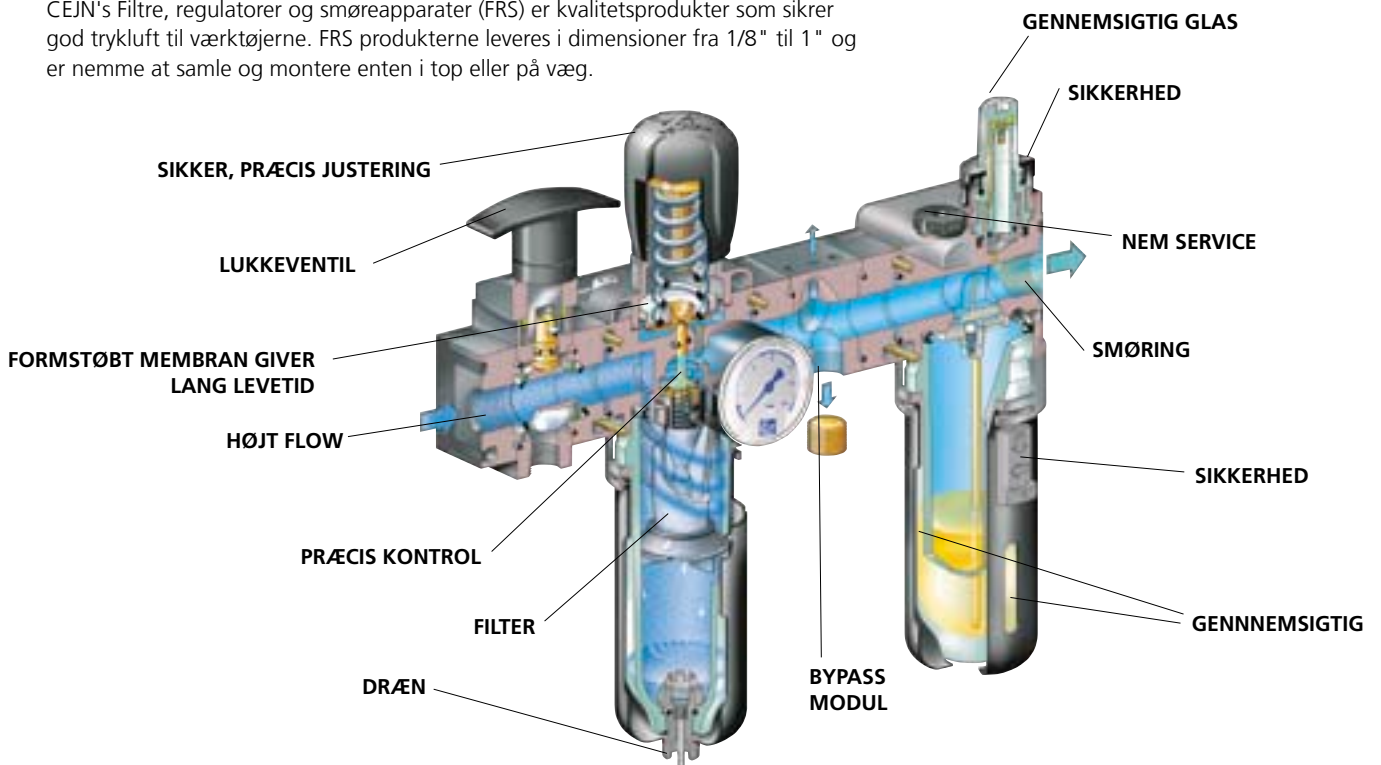
\* Ved ordre af huset pos 1, a følger pind 2B med. Vi anbefaler at bestille skruer pos 2 med ved ordre af huset.



# FRS produkter

- Avanceret FRS program med en række dimensioner

CEJN's Filtre, regulatorer og smøreapparater (FRS) er kvalitetsprodukter som sikrer god trykluft til værktøjerne. FRS produkterne leveres i dimensioner fra 1/8" til 1" og er nemme at samle og montere enten i top eller på væg.



# FRS systemer

- **Komplette, samlede sæt**
- **Kompakt design**
- **Manometer er med**

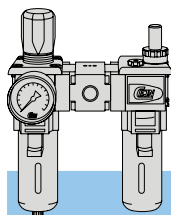
CEJN FRS systemer er designet til at aflaste kunderne, når de skal vælge individuelle luftbehandlingsprodukter. De kombinerer filter, regulator og smøreapparater i klar-til-brug sæt. Systemkonceptet forenkler ordreprocedurerne, da der kun kræves et artikelnummer for at bestille et færdigt produkt.

For detaljer og tekniske data om de enkelte komponenter, se følgende sider.



TEKNISKE DATA	Model 107	Model 112	Model 160
Medie	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas
Maks. arbejdsdruk ved 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Maks. arbejdsdruk ved 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Sintret bronze
Materiale til kroppen	Polymer	Lakeret zamak	Lakeret aluminium
Beholder materiale	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Polycarbonat (PC) UV-beständig, med beskyttelse	Metal med niveau vindue i Polypropylene (PP)
Beskytterens materiale	Med sikkerhedslåsning og kondensat niveauvisning	Med sikkerhedslåsning og kondensat niveauvisning	Med sikkerhedslåsning og kondensat niveauvisning
Drænventil	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb	Semi-automatisk, Automatisk som tilkøb	Semi-automatisk, Automatisk som tilkøb
Kontrolleret tryk	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 145 PSI)
Hysterisis	0.3 bar (4 PSI)	0.3 bar (4 PSI)	0.5 bar (7 PSI)
Reguleringsknop	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Membran
Pakningsmateriale	Nitril	Nitril	Nitril
Smøring	Selektiv olietåge	Selektiv olietåge	Selektiv olietåge
Tågesmøreolie	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver
Oliepåfyldning	Trykløs	Under tryk	Under tryk

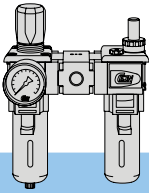
Flowkapaciteten måles ved 8 bar (116 PSI) indgangstryk og indstillingstryk 6,3 bar (91,4 PSI) trykfald ved 1 bar (14,5 PSI).



	Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow	
								(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filter/Regulator & Smøreapparat	107	19 903 1602	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5604	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5605	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2607	G 3/4"	50	36	50	30	20	0.7	3000	105.9
		19 903 2609	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6

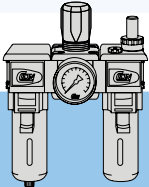
CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

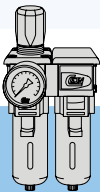


Bemærk: 107 og 112: 25 µm filter, 160: 30 µm filter som standard

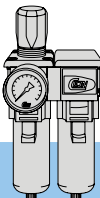
Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow		
							(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Regulator, fordelerblok & Smøreapparat	107	19 903 1612	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5614	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5615	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2617	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2619	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



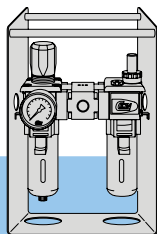
Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow		
							(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter, Regulator & Smøreapparat	107	19 903 1622	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5624	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5625	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2627	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2629	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow		
							(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Regulator 5 µm & Filter 0.01 µm	112	19 903 5634	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5635	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow		
							(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Filter/Regulator 5 µm & Filter 0,01 µm med metalbeholder	112	19 903 5654	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5655	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Bemærk: 25 µm filtrering

Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Manometer diameter (mm)	Filtrering (µm)	Mindste flow		Maks. flow		
							(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)	
Bærbart system - Filter, Regulator & Smøreapparat	112	19 903 5645	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9

**TILBEHØR & RESERVEDELE**

	Model 107	Model 112	Model 160
Væg monteringssæt	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

 Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# Filtre

- Meget god filtrering af vand og snavs
- Hurtig og nem udskiftning af filterelement
- Semi-automatisk dræn som standard

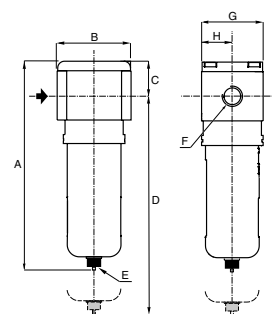
CEJN filtre tilbyder høj flowkapacitet og op til 17.5-bar (253.8 PSI) indgangstryk. Komponenterne har beholder-beskyttelse, let synlige niveau indikatorer og en kompakt modulkonstruktion. Filtrering op til 99,9% kan opnås med et 0,01 µm filter.



TEKNISKE DATA	Model 107	Model 112	Model 160
Medie	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas
Maks. arbejdstryk ved 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Maks. arbejdstryk ved 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Sintret bronze
Materiale til kroppen	Lakeret zamak	Lakeret zamak	Lakeret aluminium
Beholder materiale	Polycarbonat (PC) UV-beständig, med beskyttelse	Polycarbonat (PC) UV-beständig, med beskyttelse	Metal med niveau vindue i Polypropylene
Beskytterens materiale	Med sikkerheds-låsning og kondensatniveauisning	Med sikkerheds-låsning og kondensatniveauisning	-
Drænventil	Semi-automatisk	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb

Flowkapaciteten måles ved 6,3 bar (91,4 PSI) indgangstryk, og trykfald 1 bar (14.5 PSI).

Filtre	Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Filtrering (µm)	Maks. flow	
						(l/min)	(CFM)
	107	19 903 1102	G 1/4"	7	25	1450	51.2
		19 903 1112		7	5	1230	43.4
		19 903 1122		7	0.01	700	24.7
	112	19 903 5104	G 3/8"	12	25	2400	84.7
		19 903 5114		12	5	2040	72.0
		19 903 5105	G 1/2"	12	25	2400	84.7
		19 903 5115		12	5	2040	72.0
	160	19 903 5125	G 3/4"	12	0.01	1050	37.1
		19 903 2107		50	30	9000	317.7
		19 903 2109		50	30	9800	345.9
				50	30	9800	345.9
				50	30	9800	345.9

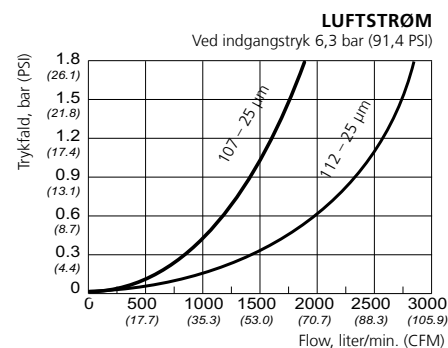


Bemærk: Før et 0,01 µm filter, anbefaler vi montering af et 5 µm filter, ved hjælp af det speciele monteringsæt.

Model	A	B	C	D	E	F	G	H
107	159.5	42	25.5	190	G 1/8"	G 1/4"	42	40
112	191	66	30.5	221.5	G 1/8"	G 3/8"	55	46
160	245	90	30	325	6 mm	G 3/4"	94	47

## TILBEHØR & RESERVEDELE

	Model 107	Model 112	Model 160
Monteringsæt 2 enheder	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
	19 903 1505	19 903 5505	-
Væg monteringsæt	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510
Automatisk dræn	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560



CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# Regulatorer

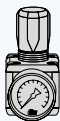
- Høj flowkapacitet
- Let, præcis regulering
- Fortrinlig hysteres

CEJN regulatorer har indbygget låseanordning, og formstøbt membran som giver ekstrem fin regulering. En mini-version med gevindtilslutning ned til 1/8-tommer kan fås til applikationer hvor pladsen er begrænset.

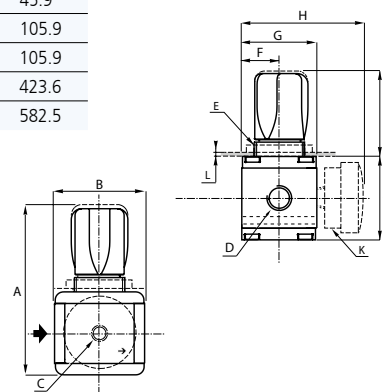


TEKNISKE DATA	Mini model	Model 107	Model 112	Model 160
Medie	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas
Maks arbejdstryk	12 bar (170 PSI)	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)
Materiale til kroppen	Polymer	Lakeret zamak	Lakeret zamak	Lakeret aluminium
Kontrolleret tryk	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 12 bar (10- 170 PSI)
Hysteresis	0.35 bar (5.1 PSI)	0.3 bar (4.4 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Reguleringsknap	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Membran
Pakningsmateriale	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril

Flowkapaciteten måles ved 8 bar (116 PSI) indgangstryk, indstillingstryk 6,3 bar (91,4 PSI) og trykfald 1 bar (14,5 PSI). Model 160 måles ved 12 bar (174 PSI) indgangstryk.

Regulatorer	Model	Varenummer	Tilslutning	Maks. indgangstryk		maks. reguleret tryk		Maks. flow	
				(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(l/min)	(CFM)
	Mini	19 903 8201	G 1/8"	12	174	10	145	500	17.7
		19 903 8202	G 1/4"	12	174	10	145	650	22.9
	107	19 903 1202		16	232	10	145	1300	45.9
	112	19 903 5204	G 3/8"	16	232	10	145	3000	105.9
		19 903 5205	G 1/2"	16	232	10	145	3000	105.9
	160	19 903 2207	G 3/4"	17.5	253	12	174	12000	423.6
		19 903 2209	G 1"	17.5	253	12	174	16500	582.5

Model	A	B	C	D	F	G	H	I	J	L
Mini	74	45	G 1/8"	G 1/8"	20	40	40	71	39	3
107	104	42	G 1/8"	G 1/4"	21	42	42	76	51	2
112	125	66	G 1/8"	G 3/8"	27.5	55	55	87	61	2
160	182	90	G 1/8"	G 3/4"	47	94	94	126	85	5



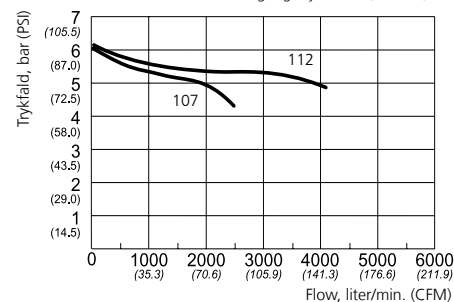
## TILBEHØR & RESERVEDELE

	Model MINI	Model 107	Model 112	Model 160
Monteringsæt 2 enheder	-	-	19 903 1500	19 903 2500
Vinkelbeslag	19 903 8511*	19 903 8511	19 903 1511	-
Væg monteringsæt	-	-	19 903 1510	19 903 2510
Manometre	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Prop 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	19 903 1550	-

\* Monteringsring er inkluderet med regulator.

## LUFTSTRØM

Ved indgangstryk 8 bar (116 PSI)



CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# Filter/Regulatorer

- Meget god filtrering af vand og snavs
- Høj flowkapacitet
- Fortrinlig hysteres

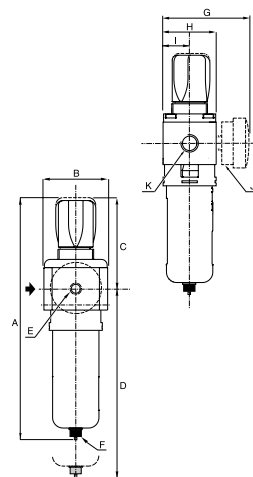
CEJN filter/regulator-enheder kombinerer et filter, en regulator og et manometer i en kompakt enhed. Kombinationsenhederne er designet til indgangstryk op til 17.5 bar (253.8 PSI). Enhederne er med metal beholderbeskyttelse, let synlige niveauindikatorer, i en kompakt modulopbygning.



TEKNISKE DATA	Model 107	Model 112	Model 160
Medie	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas
Maks. arbejdsdruk ved 23°C	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Maks. arbejdsdruk ved 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Filterelement	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Sintret bronze
Materiale til kroppen	Lakeret zamak	Lakeret zamak	Lakeret aluminium
Beholder materiale	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Metal med niveau vindue i Polypropylene
Beskytterens materiale	Med sikkerhedslåsnings og kondensatniveauisning	Med sikkerhedslåsnings og kondensatniveauisning	-
Drænventil	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb	Semi-automatisk, automatisk som tilkøb
Kontrolleret tryk	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 174 PSI)
Hysteresis	0.3 bar (4.9 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Reguleringsknap	Formstøbt membran	Formstøbt membran (meget lav hysteres)	Formstøbt membran (meget lav hysteres)
Pakningsmateriale	Nitril	Nitril	Nitril

Flowkapaciteten måles ved 8 bar (116 PSI) indgangstryk, indstillingstryk 6,3 bar (91,4 PSI) og trykfald 1 bar (14,5 PSI). Model 160 måles ved 12 bar (174 PSI) indgangstryk.

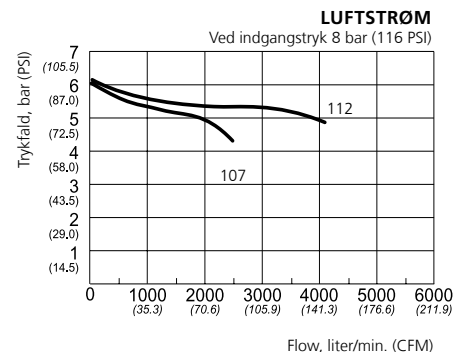
Filter/Regulatorer	Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Filtrering (µm)	Maks. flow		Reguleret tryk	
						(l/min)	(CFM)	(bar)	(PSI)
	107	19 903 1402	G 1/4"	7	25	1300	45.9	0.5-10	7-145
		19 903 1412		7	5	1100	38.8	0.5-10	7-145
	112	19 903 5404	G 3/8"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5414		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
	160	19 903 5405	G 1/2"	12	25	3000	105.9	0.5-10	7-145
		19 903 5415		12	5	2500	88.3	0.5-10	7-145
	160	19 903 2407	G 3/4"	50	30	11000	388.3	0.5-12	7-174
		19 903 2409	G 1"	50	30	15700	554.2	0.5-12	7-174



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
107	213	42	79	190	G 1/8"	G 1/8"	95	42	21	G 1/4"
112	251	66	94.5	221.5	G 1/8"	G 1/8"	105	55	27.5	G 3/8"
160	345	90	133	292	G 1/8"	6 mm	126	94	47	G 3/4"

## TILBEHØR & RESERVEDELE

	Model 107	Model 112	Model 160
Monteringssæt 2 enheder	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Vinkelbeslag	19 903 1511	19 903 5511	-
Væg monteringsæt	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510
Automatisk dræn	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560
Manometre	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Prop 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	-



CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

# Smøreapparater

- Smøring tilpasses ændringer i luftstrømmen
- Kan efterfyldes under tryk
- Let justering

CEJN's smøreapparater kan nemt justeres uden værktøj. Enhederne er med låsbar oliejusteringsknap og et transparent skueglas, der giver synligt olieflow fra alle retninger. Model 112 og 160 kan efterfyldes under tryk.



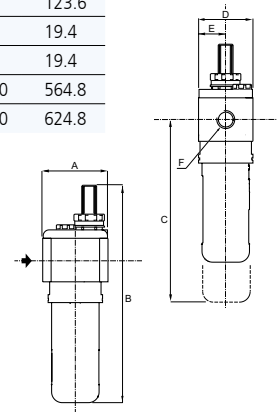
TEKNISKE DATA	Model 107	Model 112	Model 160
Medie	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas	Trykluft, neutral gas
Maks. arbejdsdruk ved 23°C	12 bar (170 PSI)	12 bar (170 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Maks. arbejdsdruk ved 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperaturområde	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Materiale til kroppen	Lakeret zamak	Lakeret zamak	Lakeret aluminium
Beholder materiale	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Polycarbonat (PC) UV-beständig	Metal med niveau vindue i Polypropylene
Beskytterens materiale	Med sikkerheds-låsning og kondensatniveauisning	Med sikkerheds-låsning og kondensatniveauisning	-
Smøring	Selektiv olietåge	Selektiv olietåge	Selektiv olietåge
Tågesmøreolie	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver	Ikke-aggressiv, uden aggressive additiver
Oliepåfyldning	Trykløs	Under tryk	Under tryk

Flowkapaciteten måles ved 6,3 bar (91,4 PSI) indgangstryk, og trykfald 1 bar (14,5 PSI).

	Model	Varenummer	Tilslutning	Beholder kapacitet (cl)	Maks. olie kapacitet (cl)	Mindste flow*		Maks. flow	
						(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Smøre-apparater	107	19 903 1302	G 1/4"	7	4	20	0.7	3500	123.6
	112	19 903 5304	G 3/8"	12	7	20	0.7	550	19.4
		19 903 5305	G 1/2"	12	7	20	0.7	550	19.4
	160	19 903 2307	G 3/4"	50	36	90	3.2	16000	564.8
		19 903 2309	G 1"	50	36	90	3.2	17700	624.8

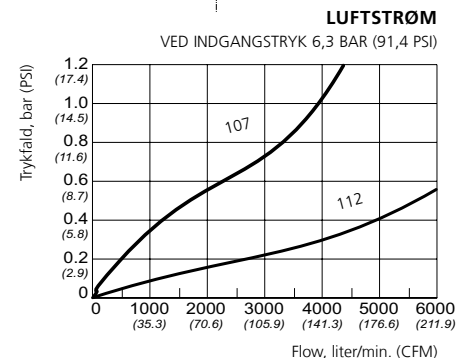
\* Minimum for smøringsopstart

Model	A	B	C	D	E	F
107	42	187	215	42	21	G 1/4"
112	66	215	243	55	27.5	G 3/8", G 1/2"
160	90	247	240	94	47	G 3/4"



## TILBEHØR & RESERVEDELE

	Model 107	Model 112	Model 160
Monteringsæt 2 enheder	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Væg monteringsæt	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510



CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO standarder Andre tilslutninger på forespørgsel.

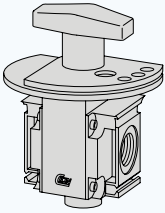
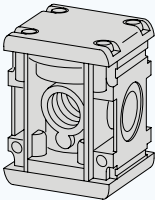
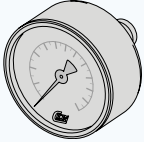
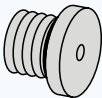
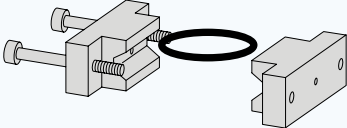
Spørg Deres lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om levering og pris. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vores hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

## FRS Produkter – Tilbehør &amp; Reservedele

- **Monteringssæt**
- **Tilbehør**
- **Blokke og manometre**

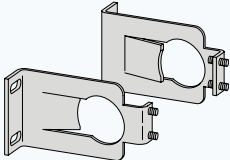
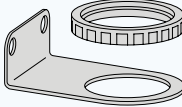
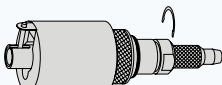

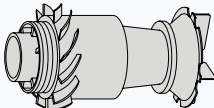
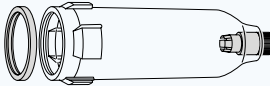
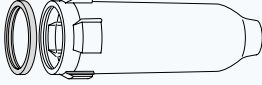
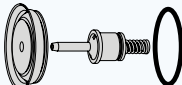
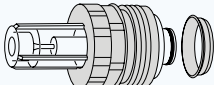
CEJN tilbyder et stort udvalg af tilbehør og reservedele til FRS produktlinjen, som f. eks. kugleventiler, manometre og beholdere til både filtre og smøreapparater. Fordelerblokke, samlingssæt og beslag er også tilgængelige til at lave et FRS-system der lever op til specifikke applikationskrav.



	Kategori beskrivelse		Beskrivelse	Varenummer
<b>KUGLEVENTILER</b> 	Lukker for lufttilførslen, samtidig med at maskinen afluftes ved service og reparation. Maks. arbejdstryk 17.5 bar (253.8 PSI)	107	Stopventil, G 1/4" (kan hængelåses)	19 903 1532
		112	Stopventil, G 3/8"	19 903 5534
			Stopventil, G 3/8" (kan hængelåses)	19 903 5554
			Stopventil, G 1/2"	19 903 5535
			Stopventil, G 1/2" (kan hængelåses)	19 903 5555
<b>FORDELERBLOKKE</b> 	Designet med en, to eller tre udgangsporte. Maks. arbejdstryk 16 bar (232 PSI).	107	Fordelerblok G 1/4" med 2 G 1/8" fordelere	19 903 1952
		112	Fordelerblok G 3/8" med 3 G 3/8" fordelere	19 903 5954
			Fordelerblok G 1/2" med 3 G 3/8" fordelere	19 903 5955
<b>MANOMETRE</b> 	Manometer til blokke og FRL enheder. G 1/8" udvendigt gevind	Mini / 107	Ø 40 mm manometer 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1525
			Ø 40 mm manometer 0-4 bar / 0-58 PSI	19 903 1526
		112 / 160	Ø 50 mm manometer 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1520
			Ø 50 mm manometer 0-16 bar / 0-232 PSI	19 903 1521
<b>PROP 1/8"</b> 	Prop til manometerport 1/8"	Mini / 107 / 112	Prop til manometerport 1/8"	19 903 1550
<b>MONTERINGSSÆT 2 ENHEDER</b> 	Anvendes til samling af enhederne	107	Monteringssæt, specielt til 0,01µm filter	19 903 1505
		112	Monteringssæt, specielt til 0,01µm filter	19 903 5505
		107	Monteringssæt 2 enheder	19 903 1500
		112	Monteringssæt 2 enheder	19 903 5500
		160	Monteringssæt 2 enheder	19 903 2500

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

	Kategori beskrivelse		Beskrivelse	Varenummer
<b>VÆG MONTERINGSSÆT</b> 	Anvendes til montage på væg mm.	107	Væg monteringssæt	19 903 1510
		112	Væg monteringssæt	19 903 5510
		160	Væg monteringssæt	19 903 2510
<b>VINKELBESLAG</b> 	Anvendes til montage af regulatorer og filter/regulatorer på væg	Mini	Vinkelbeslag (møtrik inkluderet i regulator)	19 903 8511
		107	Vinkelbeslag og halsmøtrik	19 903 1511
		112	Vinkelbeslag og halsmøtrik	19 903 5511
<b>AUTOMATISK DRÆN</b> 	Drænventil af flydertypen	112	Automatisk dræn	19 903 5560
		160	Automatisk dræn	19 903 2560
<b>TÅGESMØREOLIE</b> 	Tågesmøreolie til CEJN Smøreapparater	107 / 112 / 160	Tågesmøreolie, 1 liter	19 903 1571
			Tågesmøreolie, 4 liter	19 903 1574
			Tågesmøreolie, 25 liter	19 903 1597
<b>KOMPLET FILTERELEMENT</b> 	Filterelementer med farvekode	107	Komplet filterelement 25 µm	19 903 1540
			Komplet filterelement 5 µm	19 903 1541
			Komplet filterelement 0.01 µm	19 903 1542
		112	Komplet filterelement 25 µm	19 903 5540
			Komplet filterelement 5 µm	19 903 5541
			Komplet filterelement 0.01 µm	19 903 5542
<b>BEHOLDER FOR FILTER</b> 	Beholder for filter med semi-automatisk dræn	107	Polycarbonat beholder	19 903 1900
		112	Polycarbonat beholder	19 903 5900
		112	Stålbholder for filter med semi-automatisk dræn	19 903 5903
		112	Polyamid beholder (til brug i miljøer med opløsningsmidler)	19 903 5904
<b>BEHOLDER TIL SMØREAPPARAT</b> 	Beholder til smøreapparat	107	Polycarbonat beholder	19 903 1901
		112	Polycarbonat beholder	19 903 5901
			Polyamid beholder (til brug i miljøer med opløsningsmidler)	19 903 5905
<b>BEVÆGELIGE DELE TIL REGULATOR</b> 	Bevægelige dele til regulator	107	Bevægelige dele til regulator	19 903 1902
		112	Bevægelige dele til regulator	19 903 5902
<b>JUSTERSKRUE/SKUEGLAS TIL SMØREAPPARAT</b> 	Justerskrue/skueglas til smøreapparat	107 / 112	Justerskrue/skueglas	19 903 5906

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Tilbehør

- Tilbehør til trykluft installationer.

## Test manometer

- **Nem at bruge**
- **Behagelig måde til kontrol af trykket**
- **Anvendes under drift**

CEJNs testmanometer giver en hurtig metode til at måle systemets udgangstryk for at sikre, at luftsystejerne arbejder efter specifikationerne. Test manometeret kan også bruges til at justere regulatorer under brug, samt til at finde og diagnosticere trykforskelle.



	Beskrivelse	Varenummer
<b>CEJN SERIE 300</b>	Trykinterval, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9122
<b>CEJN SERIE 310</b>	Trykinterval, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9112
<b>CEJN SERIE 315</b>	Trykinterval, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9132
<b>CEJN SERIE 320</b>	Trykinterval, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9102

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

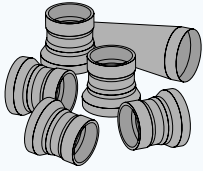
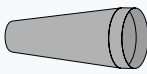

# Soft-Line tilbehør

I Soft-Line udvalget er inkluderet; gummibeskyttere, monteringsværktøj og knækbeskyttere. Gummibeskyttere er designet til at kunne monteres på koblinger for at "blødgøre" hjørnerne på lynkoblingerne, hvorved de med mindre sandsynlighed forårsager skader på omgivende komponenter og overflader. De beskytter også koblingerne mod stød, hvilket forlænger levetiden.

Beskytterne er monteringsbare på alle standard og eSafe serierne 300, 303, 310, 315, 320 og 342 koblinger. Monteringsværktøjet leveres med gummibeskytterne, men kan også bestilles separat.

Knækbeskyttere kan bruges på alle Stream-Line tilslutninger med den tilsvarende slangestørrelse. Knækbeskyttere sælges separat og kan udskiftes på Stream-Line tilslutningen.



	Beskrivelse	Tilslutning	Varenummer
<b>GUMMIBESKYTTERE</b> 	Gummibeskyttere fås i pakker á 10 stk., inklusiv et monteringsværktøj. De er monteringsbare på alle standardserie 300, 303, 310, 315, 320 og 342 koblinger.	-	19 900 7000
<b>MONTERINGSVÆRKTØJ</b> 	Monteringsværktøj til Soft-Line gummibeskyttere	-	19 900 7050
<b>TIL KOBLINGER OG NIPLER</b> 	Knækbeskyttere kan bruges til alle Stream-Line koblinger og nipler med den tilsvarende slangestørrelse. Knækbeskyttere sælges separat og kan udskiftes på Stream-Line tilslutninger.	6.5 x 10 mm 8 x 12 mm	10 300 4010 10 300 4012

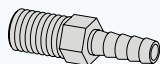
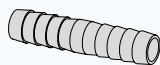
# Adaptore – Slangenipler, brystnipler, vinkler & Kryds



Et stort udvalg af slangenipler, slangesamlere, brystnipler, kryds, T- L- Y- stykker og kugleventiler for stor fleksibilitet til forskellige anvendelser.



## TEKNISKE DATA


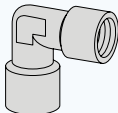

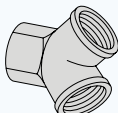
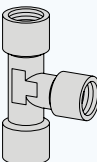
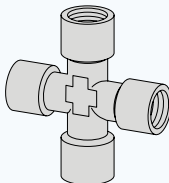
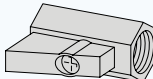
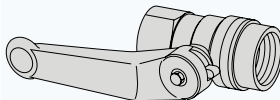
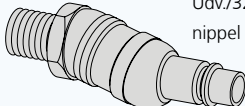
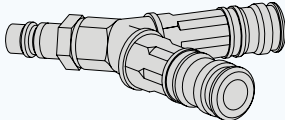
Materiale ..... Overfladebehandlet messing  
 Maks arbejdstryk ..... 35 bar (507 PSI)

	Varenum- mer	Tilslutning 1	Tilslutning 2
<b>UDVENDIGT GEVIND TIL SLANGE</b> 	19 900 0211	R 1/8" (BSPt)	3/16" (5 mm)
	19 900 0212	R 1/8" (BSPt)	1/4" (6,3 mm)
	19 900 0221	R 1/4" (BSPt)	3/16" (5 mm)
	19 900 0222	R 1/4" (BSPt)	1/4" (6,3 mm)
	19 900 0223	R 1/4" (BSPt)	5/16" (8 mm)
	19 900 0224	R 1/4" (BSPt)	3/8" (10 mm)
	19 900 0225	R 1/4" (BSPt)	1/2" (13 mm)
	19 900 0232	R 3/8" (BSPt)	1/4" (6,3 mm)
	19 900 0233	R 3/8" (BSPt)	5/16" (8 mm)
	19 900 0234	R 3/8" (BSPt)	3/8" (10 mm)
	19 900 0235	R 3/8" (BSPt)	1/2" (13 mm)
	19 900 0242	R 1/2" (BSPt)	1/4" (6,3 mm)
	19 900 0243	R 1/2" (BSPt)	5/16" (8 mm)
	19 900 0244	R 1/2" (BSPt)	3/8" (10 mm)
	19 900 0245	R 1/2" (BSPt)	1/2" (13 mm)
	19 900 0246	R 1/2" (BSPt)	5/8" (16 mm)
	19 900 0247	R 1/2" (BSPt)	3/4" (19 mm)
	19 900 0254	R 1/2" (BSPt)	3/8" (10 mm)
	19 900 0255	R 1/2" (BSPt)	1/2" (13 mm)
	19 900 0256	R 1/2" (BSPt)	5/8" (16 mm)
19 900 0257	R 1/2" (BSPt)	3/4" (19 mm)	
19 900 0258	R 1/2" (BSPt)	1" (25 mm)	
<b>SLANGESAMLERE</b> 	19 900 0262	1/4" (6,3 mm)	1/4" (6,3 mm)
	19 900 0264	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)
	19 900 0265	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
	19 900 0267	R 1" (BSPt)	3/4" (19 mm)
	19 900 0268	R 1" (BSPt)	1" (25 mm)

	Varenum- mer	Tilslutning 1	Tilslutning 2
<b>BRYSTNIPLER</b> 	19 900 1210	G 1/8" (BSP)	G 1/8" (BSP)
	19 900 1211	G 1/4" (BSP)	G 1/8" (BSP)
	19 900 1212	G 1/4" (BSP)	G 1/4" (BSP)
	19 900 1213	G 1/4" (BSP)	R 1/4" (BSPt)
	19 900 1214	G 1/4" (BSP)	G 3/8" (BSP)
	19 900 1215	G 1/4" (BSP)	G 1/2" (BSP)
	19 900 1217	G 1/4" (BSP)	R 3/8" (BSPt)
	19 900 1220	G 3/8" (BSP)	G 1/8" (BSP)
	19 900 1221	G 3/8" (BSP)	R 3/8" (BSPt)
	19 900 1222	G 3/8" (BSP)	R 1/2" (BSPt)
	19 900 1224	G 3/8" (BSP)	G 3/8" (BSP)
	19 900 1225	G 3/8" (BSP)	G 1/2" (BSP)
	19 900 1229	G 1/2" (BSP)	G 3/4" (BSP)
	19 900 1227	G 3/8" (BSP)	G 3/4" (BSP)
	19 900 1235	G 1/2" (BSP)	G 1/2" (BSP)
	19 900 1236	R 1/2" (BSPt)	R 1/2" (BSPt)
	19 900 1237	G 1/2" (BSP)	R 3/4" (BSPt)
	19 900 1246	G 3/4" (BSP)	R 3/4" (BSPt)
	19 900 1247	G 3/4" (BSP)	R 1" (BSPt)
	19 900 1248	G 3/4" (BSP)	G 1" (BSP)
	19 900 1249	G 3/4" (BSP)	G 3/4" (BSP)
	19 900 1268	G 1" (BSP)	R 1" (BSPt)
	19 900 1269	G 1" (BSP)	G 1" (BSP)
	19 900 1312	1/4" NPT	1/4" NPT
	19 900 1314	1/4" NPT	3/8" NPT
	19 900 1324	3/8" NPT	3/8" NPT
	19 900 1325	3/8" NPT	1/2" NPT
	19 900 1335	1/2" NPT	1/2" NPT
	19 900 1337	1/2" NPT	3/4" NPT
	19 900 1348	3/4" NPT	3/4" NPT
	19 900 1349	3/4" NPT	1" NPT
	19 900 1369	1" NPT	1" NPT
<b>SPIDSMUFFER</b> 	19 900 2237	G 1/2" (BSP)	G 3/4" (BSP)
	19 900 2235	G 1/2" (BSP)	G 1/2" (BSP)
	19 900 2225	G 3/8" (BSP)	G 1/2" (BSP)
	19 900 2224	G 3/8" (BSP)	G 3/8" (BSP)
	19 900 2214	G 1/4" (BSP)	G 3/8" (BSP)
	19 900 2212	G 1/4" (BSP)	G 1/4" (BSP)
	19 900 2204	G 1/8" (BSP)	G 3/8" (BSP)
	19 900 2202	G 1/8" (BSP)	G 1/4" (BSP)
	19 900 2201	G 1/8" (BSP)	G 1/8" (BSP)

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

		Varenum- mer	Tilslutning 1	Tilslutning 2			Varenum- mer	Tilslutning 1	Tilslutning 2	
<b>NIPPELMUFFER</b> 	-	19 900 3211	G 1/4" (BSP)	G 1/8" (BSP)	<b>VINKLER</b> 	Udv./Udv.	19 900 5361	G 1/8" (BSP)	-	
		19 900 3221	G 3/8" (BSP)	G 1/8" (BSP)			19 900 5362	G 1/4" (BSP)	-	
		19 900 3222	G 3/8" (BSP)	G 1/4" (BSP)			19 900 5364	G 3/8" (BSP)	-	
		19 900 3232	G 1/2" (BSP)	G 1/4" (BSP)			19 900 5365	G 1/2" (BSP)	-	
		19 900 3234	G 1/2" (BSP)	G 3/8" (BSP)			19 900 5371	G 1/8" (BSP)	-	
		19 900 3244	G 3/4" (BSP)	G 3/8" (BSP)			19 900 5372	G 1/4" (BSP)	-	
		19 900 3245	G 3/4" (BSP)	G 1/2" (BSP)			19 900 5374	G 3/8" (BSP)	-	
<b>PROPPER</b> 	-	19 900 4302	G 1/4" (BSP)	-	<b>Y-STYKKER</b> 	Udv./Udv.	19 900 5382	G 1/4" (BSP)	-	
		19 900 4304	G 3/8" (BSP)	-			19 900 5384	G 3/8" (BSP)	-	
		19 900 4305	G 1/2" (BSP)	-			19 900 5385	G 1/2" (BSP)	-	
		19 900 4307	G 3/4" (BSP)	-			19 900 5902	G 1/2" (BSP)	-	
<b>T-STYKKER</b> 	Indv./Indv./	19 900 5304	G 3/8" (BSP)	-		Indv./Indv./	19 900 5912	G 3/8" (BSP)	-	
	Indv.	19 900 5305	G 1/2" (BSP)	-		Indv.	19 900 5916	G 1/4" (BSP)	-	
		19 900 5309	G 1" (BSP)	-		Indv./Udv./	19 900 5920	G 1/4" (BSP)	-	
	Indv./Udv./	19 900 5322	G 1/4" (BSP)	-		Indv.	19 900 5921	G 3/8" (BSP)	-	
	Indv.	19 900 5324	G 3/8" (BSP)	-			19 900 5925	G 1/2" (BSP)	-	
		19 900 5325	G 1/2" (BSP)	-		<b>KRYDS</b> 	Indv./Indv./	19 900 5904	G 3/8" (BSP)	-
	Indv./Indv./	19 900 5332	G 1/4" (BSP)	-			Indv./Indv.	19 900 5903	G 1/2" (BSP)	-
	Udv.	19 900 5334	G 3/8" (BSP)	-				19 900 5905	G 1/4" (BSP)	-
	19 900 5335	G 1/2" (BSP)	-		19 900 5906		G 1/8" (BSP)	-		
					Udv./Indv./	19 900 5932	G 1/4" (BSP)	-		
					Indv./udv.	19 900 5934	G 3/8" (BSP)	-		
						19 900 5935	G 1/2" (BSP)	-		
					<b>KUGLEVENTIL - LILLE</b> 	Indv./Indv.	19 900 9501	G 1/8" (BSP)	-	
							19 900 9502	G 1/4" (BSP)	-	
					<b>KUGLEVENTIL - STOR</b> 	Indv./Indv.	19 900 9504	G 3/8" (BSP)	-	
							19 900 9505	G 1/2" (BSP)	-	
							19 900 9507	G 3/4"	-	
					<b>KNÆKLED</b> 	Indv./Udv.	19 900 2622	Rc 1/4" (BSPt)	R 1/4" (BSPt)	
						Udv./320	10 320 5183	R 1/4" (BSPt)	CEJN 320 nippel	
					<b>Y-STYKKE MED KOBLINGER</b> 	-	10 310 5901	CEJN 310	CEJN 310	
							10 320 9200	CEJN 320	CEJN 320	

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.

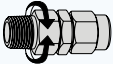


# Gevind adaptere – Stream-Line tilslutninger



CEJN Stream-Line tilslutninger er tilgængelige med svirvel eller faste adaptere, begge tilbydes med eller uden knækbeskyttere.



## TEKNISKE DATA

Materiale ..... Overfladebehandlet messing

	Indv. Dia. x udv. Dia.	Varenummer	Tilslutning
<b>SVIRVEL ADAPTERE</b> 	5 x 8 mm	19 958 0877	R 1/4"
		19 958 0892	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1077	R 1/4"
		19 958 1092	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1277	R 1/4"
		19 958 1292	1/4" NPT
		19 958 1279	R 3/8"
		19 958 1294	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1377	R 1/4"
		19 958 1392	1/4" NPT
		19 958 1379	R 3/8"
		19 958 1394	3/8" NPT
	11 x 16 mm	19 958 1687	R 1/2"
		19 958 1695	1/2" NPT
<b>SVIRVEL ADAPTERE MED KNÆKBEKYTTERE</b> 	5 x 8 mm	19 958 0876	R 1/4"
		19 958 0891	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1076	R 1/4"
		19 958 1091	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1276	R 1/4"
		19 958 1291	1/4" NPT
		19 958 1278	R 3/8"
		19 958 1293	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1376	R 1/4"
		19 958 1391	1/4" NPT
		19 958 1378	R 3/8"
		19 958 1393	3/8" NPT
	11 x 16 mm	19 958 1686	R 1/2"
		19 958 1694	1/2" NPT
<b>FASTE ADAPTERE</b> 	5 x 8 mm	19 958 0812	R 1/4"
		19 958 0842	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1012	R 1/4"
		19 958 1042	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1212	R 1/4"
		19 958 1242	1/4" NPT
		19 958 1214	R 3/8"
		19 958 1244	3/8" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1312	R 1/4"
		19 958 1342	1/4" NPT
		19 958 1314	R 3/8"
		19 958 1344	3/8" NPT
	11 x 16 mm	19 958 1615	R 1/2"
		19 958 1645	1/2" NPT
13 x 18 mm	19 958 1815	R 1/2"	

	Indv. Dia. x udv. Dia.	Varenummer	Tilslutning
<b>FASTE ADAPTERE MED KNÆKBEKYTTERE</b> 	5 x 8 mm	19 958 0813	R 1/4"
		19 958 0843	1/4" NPT
	6.5 x 10 mm	19 958 1013	R 1/4"
		19 958 1043	1/4" NPT
	8 x 12 mm	19 958 1213	R 1/4"
		19 958 1215	R 3/8"
		19 958 1246	3/8" NPT
		19 958 1243	1/4" NPT
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1313	R 1/4"
		19 958 1343	1/4" NPT
		19 958 1315	R 3/8"
	11 x 16 mm	19 958 1616	R 1/2"
	9.5 x 13.5 mm	19 958 1345	3/8" NPT
	11 x 16 mm	19 958 1646	1/2" NPT
<b>KNÆKBEKYTTERE</b> 	6.5 x 10 mm	10 300 4010	6.5 x 10 mm
	8 x 12 mm	10 300 4012	8 x 12 mm

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel.

Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.


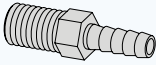
# Adaptore – Rustfrit stål

Et stort udvalg af slangenipler og brystnipler i rustfrit stål.



## TEKNISKE DATA

**Materiale** ..... Rustfrit stål  
**Maks arbejdsdruk** ..... 35 bar (507 PSI)

		Vare-nummer	Tilslutning 1	Tilslutning 2			Vare-nummer	Tilslutning 1	Tilslutning 2
<b>BRYSTNIPLER</b> 	-	19 900 1812	G 1/4" (BSP)	G 1/4" (BSP)	<b>UDVENDIGT GEVIND TIL SLANGE</b> 	-	19 900 0821	G 1/4" (BSP)	1/4" slange
		19 900 1824	G 3/8" (BSP)	G 3/8" (BSP)			19 900 0831	G 3/8" (BSP)	3/8" slange
		19 900 1835	G 1/2" (BSP)	G 1/2" (BSP)			19 900 0839	3/8" NPT	3/8" slange
		19 900 1846	G 3/4" (BSP)	G 3/4" (BSP)			19 900 0849	1/2" NPT	1/2" slange
		19 900 1869	G 1" (BSP)	G 1" (BSP)			19 900 0851	G 3/4" (BSP)	3/4" slange
		19 900 1814	1/4" NPT	1/4" NPT			19 900 0859	3/4" NPT	3/4" slange
		19 900 1834	3/8" NPT	3/8" NPT			19 900 0861	G 1" (BSP)	1" slange
		19 900 1845	1/2" NPT	1/2" NPT			19 900 0869	1" NPT	1" slange
		19 900 1848	3/4" NPT	3/4" NPT					
		19 900 1867	1" NPT	1" NPT					
		19 900 1813	G 1/4" (BSP)	R 1/4" (BSPt)					
		19 900 1825	G 3/8" (BSP)	R 3/8" (BSPt)					
		19 900 1836	G 1/2" (BSP)	R 1/2" (BSPt)					
		19 900 1847	G 3/4" (BSP)	R 3/4" (BSPt)					
		19 900 1868	G 1" (BSP)	R 1" (BSPt)					

CEJN forbeholder sig retten til ændringer, uden forudgående varsel. Gevind i henhold til ISO-standarder. Andre tilslutninger eller pakninger på forespørgsel. Spørg din lokale CEJN forhandler, eller CEJN Danmark om pris og levering. Enkelte varenumre kan have krav til minimumsordre. Besøg vor hjemmeside, [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), for vedligeholdstips.



# Tal og fakta

## Generelle oplysninger

- Brug udelukkende ren luft af høj kvalitet. Dette sikres bedst ved at installere en FRL-enhed.
- Når trykluft forlader systemet, skaber den turbulens støj, som kan være en stressfaktor for arbejdsmiljøet. Støj kan forårsage permanent høretab og derudover være distraherende og trættende ved et lavere lydniveau. Hvis du leder efter trykluftpistoler med et støjniveau på under 85 dB, skal du kigge på CEJN's sortiment af trykluftpistoler, som er i overensstemmelse med OSHA-standarden. De er markeret med et øresymbol!
- Ved brug af store vibrationsværktøjer som f.eks. slagnøgler eller slibemaskiner skal du bruge en kort slange mellem værktøjet og koblingen. Dette gør, at koblingerne holder længere, fordi de ikke i lige så høj grad påvirkes af værktøjets vibrationer.
- Vælg den rigtige tilslutning til applikationen. Hvis tilslutningerne er for store, medfører det unødvendigt slid på produktet, og for små tilslutninger og slanger begrænser luftflowet og mindsker effektiviteten.
- Når du arbejder med vakuum, skal du vælge en kobling med en O-ringstætning. Husk, at koblingen og/eller niplen måske skal være vakuumsikker i frakoblet position.
- CEJN benytter silikonefri fremstilling (LABS-fri). For at undgå forurening af trykluft, hvilket kan ødelægge resultatet ved arbejde med lak, våd maling eller lim, tilsættes der ikke silikone ved fremstilling af CEJN's produkter.
- For at øge levetiden for et 0,01-µm-filter skal der altid anvendes et 5-µm-filter foran det.
- Ved brug af en FRL-enhed i et miljø, hvor der er opløsningsmidler, skal du sørge for at bruge en polyamidbeholder.
- Brugeren er ansvarlig for skader, der skyldes utilsigtet brug. Anvendelsesbegrænsningerne for hver produktserie er angivet i kataloget og på hjemmesiden [www.CEJN.dk](http://www.CEJN.dk). Hvis du har yderligere spørgsmål, bedes du kontakte din lokale forhandler eller sende os en e-mail.

## Råd om vedligeholdelse

Inden der udføres vedligeholdelse eller reparation, skal det sikres, at produktet ikke er tryksat og er frakoblet luftkilden. Inden produkterne anvendes eller rengøres med opløsningsmidler, skal det kontrolleres, at kemikaliet er kompatibelt med materialerne i produktet. Gå ind på [www.cejn.dk](http://www.cejn.dk), eller kontakt CEJN for at få en liste over materialer.

### Koblinger og nipler

- Undgå slag mod koblingens og niplens forreste ende. Beskadede nipler medfører også stort slid på koblingen, hvilket afkorter dens levetid. Slag mod koblingens forreste ende kan medføre fejlfunktion.
- Kontrollér niplerne regelmæssigt. Hvis de er meget slidte eller har mærker, skal de udskiftes. Slidte nipler medfører større slid på koblingerne.
- Hold koblingen og niplen ren og fri for overskydende fugt.

### Slanger og slangeruller

- Inspicer slangerne og slangerullehuset regelmæssigt for tegn på skader. Eventuelle skader eller defekter skal straks repareres. Reparationer må kun udføres af en kvalificeret tekniker. Der skal anvendes originale reservedele!

### FRL-enheder

- Tøm beholderen regelmæssigt, og når den er fuld, eller køb et halv- eller helautomatisk filter.



## Tekniske data

<b>Luftflow</b>	Målt med en nøjagtighed på $\pm 5\%$ . Den anvendte måleenhed er $\text{Nl}/\text{min}$ ., hvilket betyder liter normal luft i minuttet ved $+20\text{ }^\circ\text{C}$ ( $+68\text{ }^\circ\text{F}$ ) og $1,01325\text{ bar}$ ( $14,69595\text{ PSI}$ ). Koblinger måles med en tilslutning, som ikke begrænser luftflowet. Serie 0-299 er testet med et $1/4\text{''}$ indvendigt gevind. Serie 300-399 er testet med et $3/8\text{''}$ indvendigt gevind. Serie 400- er testet med et $1/2\text{''}$ indvendigt gevind.
<b>Sprængtryk</b>	Målt i bar med en nøjagtighed på $\pm 3\%$ . Sikkerhedsfaktor iht. DNV nr. 2.9
<b>CE-mærkning</b>	CEJN's slangeruller er CE-mærkede.
<b>Tilslutningskraft</b>	Målt i Newton (N) ved et indløbstryk på 6 bar.
<b>Lydniveau</b>	Målt ved en afstand på 1 meter foran og 1 meter ved siden af en $90^\circ$ vinkel foran genstanden. Den anvendte måleenhed er dB (A), hvilket står for decibel på A-skalaen.
<b>Temperaturområde</b>	Målt i Celsius med en nøjagtighed på $\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$ .
<b>Vakuum</b>	Koblingsserier til vakuumbrug kan sammenkoblet modstå mindst 70 % vakuum.

## Pakninger

Standardpakninger til koblinger er NBR. CEJN kan efter anmodning fremstille koblinger med andre pakningsmaterialer. Kontakt venligst nærmeste forhandler for at få et tilbud.

MATERIALER	FUNKTIONER	TEMPERATUROMRÅDE	MEDIER
NBR (nitrilgummi, Buna-N)	CEJN's standardpakninger til trykluftprodukter. Modstandsdygtig over for vand, benzin, smørefedt, mineralolie, varme og alkaliske stoffer. Følsom over for ozon.	$-30\text{ }^\circ\text{C}$ til $+100\text{ }^\circ\text{C}$ ( $-22\text{ }^\circ\text{F}$ til $+212\text{ }^\circ\text{F}$ )	Trykluft, olie, vand
FPM (fluorgummi, Viton®)	Anbefales til benzin, olier og syrer. Vejrbestandig. anbefales ikke til varm damp.	$-15\text{ }^\circ\text{C}$ til $+200\text{ }^\circ\text{C}$ ( $-5\text{ }^\circ\text{F}$ til $+392\text{ }^\circ\text{F}$ )	Kemikalier, varm luft
EPDM (ethylenpropylengummi)	Egnet til varmt vand, alkaliske midler og syrer. anbefales ikke til mineralolie.	$-40\text{ }^\circ\text{C}$ til $+150\text{ }^\circ\text{C}$ ( $-40\text{ }^\circ\text{F}$ til $+302\text{ }^\circ\text{F}$ )	Vand

**Kontakt CEJN, hvis du ønsker nærmere oplysninger om pakningsmaterialer og kemisk kompatibilitet med CEJN-koblinger.**

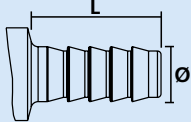
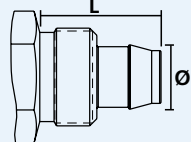
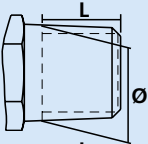
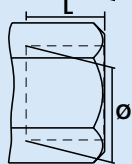
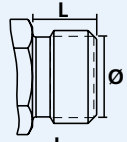
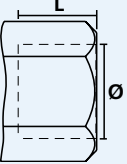
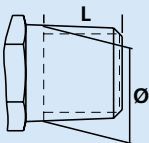
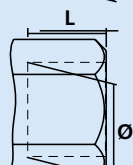


### Pas på produkter af lav kvalitet

CEJN's produkter er kendt for deres sikkerhed, høje kvalitet og lange holdbarhed. Produkter af lav kvalitet medfører lækage og overproduktion af trykluft og afkorter systemkomponenternes levetid. Se efter CEJN-logoet på produkterne.



## Standarder for tilslutninger og gevind

		Tilslutning	Ø (mm)	L (mm)
<b>Slangetilslutning</b> Standardmæssig slangenippel til slangeklemme		6,3 mm (1/4")	7,6	18,0
		8 mm (5/16")	9,6	18,0
<b>Stream-Line-tilslutning</b> Slangenippel med klemmemøtrik til genanvendelig og sikker slangemontering		5 x 8 mm	7,2	15,0
		6,5 x 10 mm	9,0	17,0
		8 x 12 mm	10,9	19,0
		9,5 x 13,5 mm	12,2	21,0
		11 x 16 mm	14,2	25,0
<b>R/Rc-gevind</b> Konisk rørgvind iht. ISO 7/1 (andre almindelige betegnelser er BSPT, Kr)  <i>Udvendigt: f.eks. R 1/4"</i> <i>Indvendigt: f.eks. Rp 1/4" (parallel)</i> <i>f.eks. Rc 1/4" (konisk)</i>		<b>Udvendigt gevind</b>		
		R 1/8"	10,2	7,4
		R 1/4"	13,6	11,0
		R 3/8"	17,2	11,0
		R 1/2"	21,7	15,0
	R 3/4"	27,1	16,3	
		<b>Indvendigt gevind</b>		
		Rc 1/8"	8,3	7,4
		Rc 1/4"	11,0	11,0
		Rc 3/8"	14,5	11,4
Rc 1/2"		18,0	15,0	
Rc 3/4"	23,5	16,3		
<b>G-gevind</b> Cylindrisk rørgvind iht. ISO 228/1 (andre almindelige betegnelser er BSP, R)  <i>Udvendigt: f.eks. G 1/4"</i> <i>Indvendigt (ISO 1179): f.eks. G 1/4"</i>		<b>Udvendigt gevind</b>		
		G 1/8"	9,6	8,0
		G 1/4"	13,0	10,0
		G 3/8"	16,5	10,0
		G 1/2"	20,8	12,0
	G 3/4"	26,3	12,0	
		<b>Indvendigt gevind</b>		
		G 1/8"	8,75	7,4
		G 1/4"	11,8	11,0
		G 3/8"	15,25	11,4
G 1/2"		19,0	15,0	
G 3/4"	24,5	16,3		
<b>NPT-gevind</b> Nationalt rørgvind, amerikansk standard iht. ANSI/ASME B 1.20.1  <i>Udvendigt og indvendigt: f.eks. NPT 1/4"</i>		<b>Udvendigt gevind</b>		
		NPT 1/8"	10,5	6,7
		NPT 1/4"	14,0	10,2
		NPT 3/8"	17,5	10,4
		NPT 1/2"	21,8	13,6
	NPT 3/4"	27,1	13,9	
		<b>Indvendigt gevind</b>		
		NPT 1/8"	8,5	6,9
		NPT 1/4"	11,0	10,0
		NPT 3/8"	14,5	10,3
NPT 1/2"		18,0	13,6	
NPT 3/4"	23,0	14,1		

### Anbefalet slangemål

Vælg det rigtige slangesæt til din applikation på:  
[www.cejn.dk/](http://www.cejn.dk/) - trykluft - slange-guide





# eSafe

*The New Generation*



## Ny tilføjelse til eSafe-serien

Efter lanceringen af eSafe opdagede markederne hurtigt den økonomiske og miljømæssige gevinst. De nye koblinger blev straks en succes. Nu gentager CEJN succesen med to nye serier. Vi har den glæde at meddele, at eSafe-sortimentet får to nye serier i løbet af 2014: 430 og 550 (ISO 6150 B / A-A 59439).





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

