

# KOP.EUR7,2 OPEN BI G1/2 MES/NI

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Zonder kleppen voor optimale doorstroming
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor toepassingen met lucht en vloeibare media in industrie en ambachtelijke productie

### Éénhandsbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis van de koppeling naar achteren.

# Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Huls</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Body klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Plug</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Pen</b>	RVS 1.4305
<b>Afdichtingen</b>	NBR

# Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	7.2
<b>Draad</b>	ISO 228/DIN 13
<b>Stroomsnelheid</b>	2150 l/min
<b>Bediening</b>	Één hand
<b>Media</b>	Lucht/overig

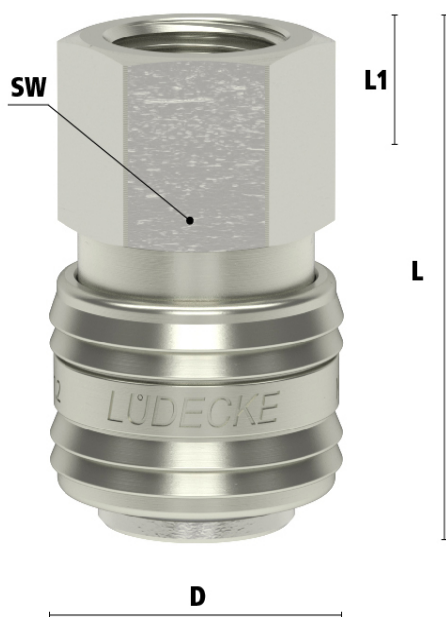
# Open verbinding



## *Koppeling - nippel*

- Open verbinding zonder kleppen voor optimale doorstroming.
- Uitermate geschikt voor toepassingen met water of andere vloeibare media.
- Koppelingen geschikt voor nippels zonder klep.
- Geschikt voor laag vacuum bij lage koppelkracht
- Kan gebruikt worden in toepassingen in pneumatiek of meet- en regeltechniek.
- Gedurende ontkoppeling zal er media lekken uit de koppeling en nippel.

# Dimensies



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESN18IO	1/8" BSPP	41	22	27	10,5	92
ESN14IO	1/4" BSPP	41	22	27	10,5	92
ESN38IO	3/8" BSPP	41	22	27	10,5	85
ESN12IO	1/2" BSPP	42,5	24	27	12	87
ESN1415IO	M14 x 1,5	41,5	22	27	12	87
ESN1615IO	M16 x 1,5	41,5	22	27	12	87
ESN1815IO	M18 x 1,5	41,5	22	27	12	87

## Additional Information

---

EAN Code	8719426595091
Artikelnummer	ESN12IO
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	BSPP