

# KOP.EUR7,2 OPEN BU M16X1.5 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

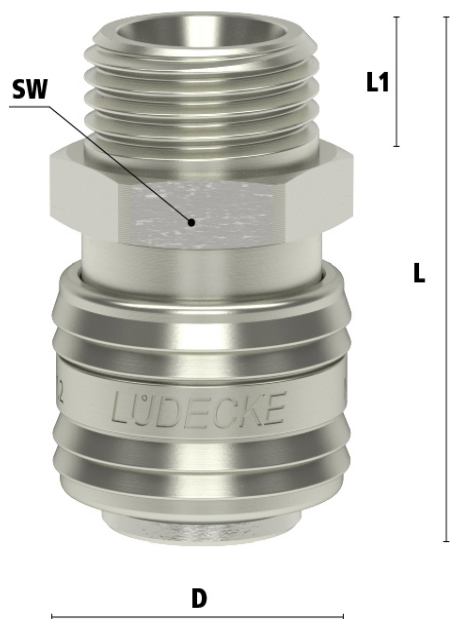
# Open verbinding



## *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
ESN18AO	1/8" BSPP	40	22	27	9	73
ESN14AO	1/4" BSPP	40	22	27	9	73
ESN38AO	3/8" BSPP	41	22	27	9	76
ESN12AO	1/2" BSPP	41	24	27	10	87
ESN1415AO	M14 x 1,5	40	22	27	9	73
ESN1615AO	M16 x 1,5	41	22	27	9	76
ESN1815AO	M18 x 1,5	41	22	27	9	76

## Additional Information

---

EAN Code	8719426594971
Artikelnummer	ESN1615AO
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Euro
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	M16x1,5
Bediening	Schuifhuls
Klep	Nee, open verbinding
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Buitendraad
Draadsoort	Metrisch
Merk	Ludecke