

# KOP.EUR7,8 SLANG Ø08 ANT.RT MES/NI

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 25/26, Cejn 320 en Steinco 125
- Uitwisselbaar met Euro profiel DN 7.2
- Met één hand te bedienen
- Messing MS 58 vernikkeld
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor persluchttoepassingen vanaf 0,8 bar vacuüm. Neem voor het gebruik met andere media contact op met één van onze technisch adviseurs.

### Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Body klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Schuifhuls</b>	Gehard en vernikkeld staal
<b>Vergrendelmoer</b>	Zwart gegalvaniseerd messing MS 58
<b>Insteeknippel</b>	Gehard en vernikkeld staal
<b>Veren</b>	RVS 1.4310
<b>Afdichtingen</b>	NBR (EPDM, FKM en FFKM op aanvraag beschikbaar)
<b>Lagers</b>	RVS 1.43034

### Technische specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>Doorlaat</b>	DN 7.8
<b>Schroefdraad</b>	ISO 228/DIN EN 10226
<b>Flow</b>	2.000 l/min (bij 6 bar en $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening

<b>Medium</b>	Perslucht (voor overige media, vraag naar de mogelijkheden)
---------------	---

## Enkelzijdig afgesloten

Bij deze uitvoering is alleen de koppeling voorzien van een klep (single shut-off). De insteeknippel heeft een full flow functie, dus heeft deze geen klep. Bij nog aanwezige druk aan de zijde van de insteeknippel kan de nippel bij het ontkoppelen losschieten (niet conform ARBO).

## Dimensies



Artikelnummer	Slagndiameter	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIK6T	6 mm	87	19	23	35	115
ESIK8T	8 mm	87	19	23	35	117
ESIK9T	9 mm	87	19	23	35	118
ESIK10T	10 mm	87	19	23	35	119
ESIK13T	13 mm	87	19	23	35	122

## Additional Information

---

EAN Code	8719426596685
Artikelnummer	ESIK8T
Doorlaat	DN 7.8
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Overig
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	8 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Slangpilaar