

# RVS EURO-NIPP. KLEP DN7.2 8MM SL

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Met één hand te bedienen
- Universeel
- RVS 1.4305 (303)
- Het schuifhuis beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Geschikt voor laag vacuüm bij lage koppelkracht
- Geschikt voor persluchttoepassingen in industrie
- Geschikt voor water en andere media

### Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif het huis van de koppeling naar achteren.

## Materialen

<b>Body</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Schuifhuls</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Body klep</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Klep</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Insteeknippel</b>	Gehard staal (met klep: RVS 1.4305 (303))
<b>Veren</b>	RVS 1.4310
<b>Borgring</b>	RVS 1.4310
<b>Lagers</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Afdichtingen</b>	FKM(FFKM en EPDM op aanvraag beschikbaar)

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>Doorlaat</b>	DN 7.2
<b>Schroefdraad</b>	ISO 228/DIN 13
<b>Flow</b>	1.100 l/min (bij 6 bar en $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Lucht/overig

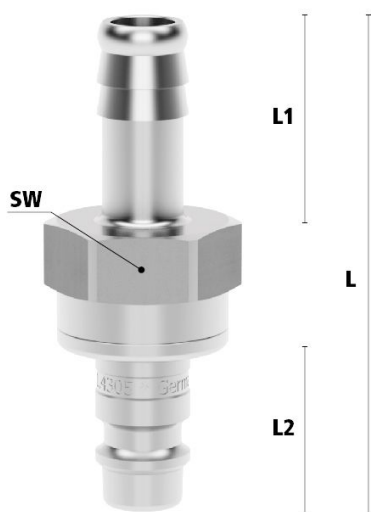
## Dubbel afgesloten



Bij deze uitvoering is zowel de koppeling als de insteeknippel voorzien van een klep (double shut-off). Dit voorkomt dat er bij ontkoppeling media lekt. Bovendien blijft de druk altijd op peil.

Deze koppelingen kunt u ook gebruiken in combinatie met insteeknippels DN 7.2 zonder klep. Echter, u kunt onderstaande insteeknippels niet combineren met koppelingen DN 7.2 zonder klep.

## Dimensies



Artikelnummer	Slangaansluiting	L	SW	L1	L2	Gewicht
ESE6SAB	6 mm	54	22	25	20	55
ESE8SAB	8 mm	54	22	25	20	55
ESE9SAB	9 mm	54	22	25	20	55
ESE10SAB	10 mm	54	22	25	20	56
ESE13SAB	13 mm	54	22	25	20	57

## Additional Information

---

EAN Code	8719426473931
Artikelnummer	ESE8SAB
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 7,2
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Euro
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	Ø8mm
Klep	Ja
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	25SBTF08RVX Rectus 8192 RHH