

# RVS EURO-KOPP. DN7.8 G1/2 BI

## Product Images



### Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus Series 25/26, Cejn 320
- Uitwisselbaar met Euro profiel DN 7.2
- Met één hand te bedienen
- RVS 1.4305 (303)
- 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>	RVS 1.4305 (303)
<b>Body klep</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Klep</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Schuifhuls</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Insteeknippel</b>	RVS 1.4305 (303)
<b>Veren</b>	RVS 1.4310
<b>Afdichtingen</b>	FKM (EPDM 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
<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	Schroefdraad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESIE14I	1/4" BSPP	57,5	19	23,5	10	106
ESIE38I	3/8" BSPP	57,5	19	23,5	10	100
ESIE12I	1/2" BSPP	59,5	24	23,5	12	133

## Additional Information

---

EAN Code	8719426650448
Artikelnummer	ESIE12I
Aansluiting	1/2"
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, eenvoudige afsluiting
Materiaal	RVS
Type aansluiting	Binnendraad
Draadsoort	BSPP