

NIP. EUR. DN10 SLANG Ø19 STL/VRZ

Product Images



Algemene specificaties

- Alternatief voor Parker | Rectus 27/41/1700 en Cejn 410
- 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

Body	Messing MS 58 vernikkeld
Body klep	Messing MS 58 vernikkeld
Klep	Messing MS 58
Schuifhuls	Gehard en vernikkeld staal
Insteeknippel	Gehard en vernikkeld staal
Veren	RVS 1.4310
Afdichtingen	NBR (EPDM en FKM op aanvraag beschikbaar)
Lagers	RVS 1.43034

Enkelzijdig afgesloten



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

Technische specificaties

Maximale werkdruk	35 bar
Werktemperatuur	-20 °C - +100 °C
Doorlaat	DN 10

Schroefdraad	ISO 228/DIN EN 10226
Flow	3.200 l/min (bij 6 bar met ΔP 0,5 bar)
Bediening	Schuifbediening
Media	Lucht/overig

Dimensies



Artikelnummer	Slagndiameter	L	D	L1	L2	Gewicht
ESIG9SS	9 mm	48	15	25	21	24
ESIG10SS	10 mm	48	15	25	21	24
ESIG13SS	13 mm	48	15	25	21	28
ESIG16SS	16 mm	48	20	25	21	30
ESIG19SS	19 mm	48	24	25	21	35

Additional Information

EAN Code	8719426629659
Artikelnummer	ESIG19SS
Merk	Ludecke
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Soort	Grip
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	Ø19mm
Klep	Nee
Materiaal	Verzinkt staal
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	1194 RHH 27SFTF19SXN Rectus