

KOP. EUR. DN10 SLANG Ø13 MES/NI

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	SW	D	L1	Gewicht
ESIG9T	9 mm	76	24	27	25	150
ESIG10T	10 mm	76	24	27	25	150
ESIG13T	13 mm	76	24	27	25	152
ESIG16T	16 mm	76	24	27	25	152
ESIG19T	19 mm	76	24	27	25	160

Additional Information

EAN Code	8719426629505
Artikelnummer	ESIG13T
Doorlaat	DN 10
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	13 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	1181 RHH 27KATF13MPN Rectus 49582 RHH