

# KOP.ISO6150B/06 SLANG Ø10 MES/NI

## Product Images

---



### Algemene specificaties

- Messing MS 58
- Schuifbediening
- ISO 6150B
- US Mil.-Spec. C4109
- Industr. Interchange 1/4"
- De schuifhuls beschermt de body van de koppeling tegen vuil
- Alternatief voor Rectus 23/24, Hansen 3000, Cejn 310, Milton en Gromelle 600
- Geschikt voor toepassingen met perslucht

### Schuifbediening



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

## Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Body klep</b>	Messing MS 58 vernikkeld
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Plug</b>	Gehard en vernikkeld staal
<b>Huis</b>	Gehard en vernikkeld staal
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Lagers</b>	RVS 1.4034
<b>Afdichtingen</b>	NBR (Andere materialen op aanvraag beschikbaar)

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	5.5
<b>Draad</b>	ISO 228/DIN EN 10226
<b>Flow</b>	1.100 l/min (bij 6 bar en $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Perslucht

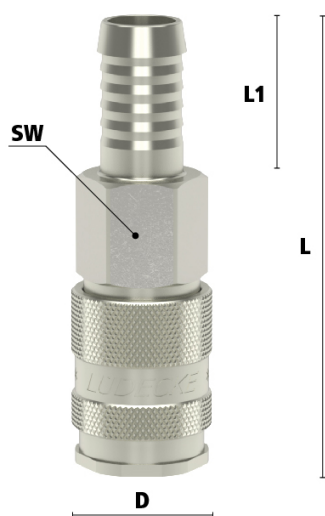
## Enkelzijdige afsluiting



### Koppeling - nippel

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	Slang	L	SW	D	L1	Gewicht
ESAI6T	6 mm	73	19	23	25	92
ESAI8T	8 mm	73	19	23	25	95
ESAI9T	9 mm	73	19	23	25	96
ESAI10T	10 mm	73	19	23	25	99
ESAI13T	13 mm	73	19	23	25	105

## Additional Information

---

EAN Code	8719426598412
Artikelnummer	ESAI10T
Doorlaat	DN 5,5
Fabrikant	Ludecke
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	ISO 6150B
Veiligheidsnorm	Niet conform ARBO
Aansluiting	10 mm
Bediening	Schuifhuls
Klep	Ja, enkelvoudige afsluiting
Materiaal	Messing vernikkeld
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	1633 RHH 23KATF10MPN Rectus 23KATF10MPX Rectus 58735 RHH
Merk	Ludecke