

# KOP.ORION Ø9,0 BI G3/8 MESSING

## Product Images



# Messing snelkoppeling Lüdecke ARO 310 / ORION 44520 voor perslucht

Deze messing snelkoppeling van Lüdecke met ARO 310 / ORION 44520 profiel is ontwikkeld voor betrouwbare persluchttoepassingen in industrie en vakmanschap. De koppeling is uitgevoerd in messing 58, met één hand te bedienen en voorzien van een slangpilaar die is ontwikkeld voor veilige montage. Dankzij de hoogwaardige kleppentechniek biedt deze snelkoppeling perslucht een grote flow, wat bijdraagt aan een efficiënte luchttoevoer in uw installatie of gereedschap. De koppeling kan bovendien worden toegepast als alternatief voor Rectus 40 KA, waardoor hij geschikt is voor gebruik in bestaande persluchtsystemen of bij vervanging van een snelkoppeling pneumatiek.

## Bediening met schuifhuls



Koppelen: steek de nippel in de koppeling.



Ontkoppelen: Schuif de huls van de koppeling naar achteren.

## Materialen

<b>Body</b>	Messing MS 58
<b>Huis</b>	Messing MS 58
<b>Body klep</b>	Messing MS 58
<b>Klep</b>	Messing MS 58
<b>Vering</b>	RVS 1.4310
<b>Borgring</b>	RVS 1.4310
<b>Pen</b>	RVS 1.4305
<b>Afdichtingen</b>	NBR

## Specificaties

<b>Maximale werkdruk</b>	35 bar
<b>Werktemperatuur</b>	-20 °C - +100 °C
<b>DN</b>	9
<b>Draad</b>	ISO 228/DIN EN 10226
<b>Flow</b>	1.400 l/min (bij 6 bar met $\Delta P$ 0,5 bar)
<b>Bediening</b>	Schuifbediening
<b>Media</b>	Perslucht

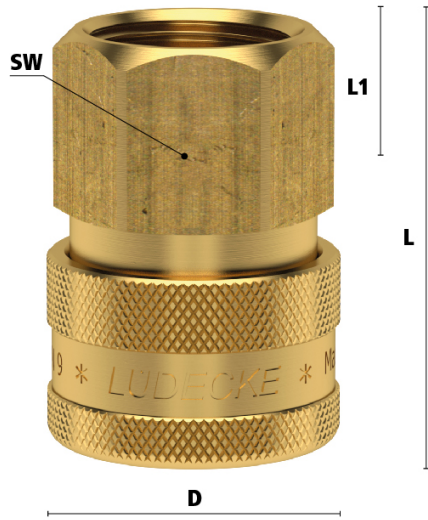
## Enkelzijdige afsluiting



## Koppeling - nippel

**Let op:** Wanneer verkeerd verbonden kan er media uit de nippel lekken

## Afmetingen



Artikelnummer	Draad	L	SW	D	L1	Gewicht
ESOIG38I	3/8" BSPP	46	27	32	10	164
ESOIG12I	1/2" BSPP	46	27	32	11	155

## Additional Information

---

EAN Code	8719426652930
Artikelnummer	ESOIG38I
Omschrijving	Alternatief voor Rectus 40 KA
Doorlaat	DN 9
Insteeknippel of snelkoppeling?	Snelkoppeling
Profiel	Orion
Soort	Grip
Vervangend product van	40KAIW17MPX
Aansluiting	3/8" BSPP
Materiaal	Messing
Type aansluiting	Binnendraad
Alternatief voor	1637 RHH 40KAIW17MPX Rectus
Merk	Ludecke
Temperatuurbereik	-20 °C / 100 °C
Flow bij 6 bar en $\Delta P$ 0,6 bar	1.400 l/min
Maximale druk	35 bar