

# KLEMMOER M18x1,5 PIJP Ø12

## Product Images

---



## Omschrijving

---

Snijringfittings worden vooral toegepast voor middelhoge drukken boven 10 bar en onder 175 bar tot 35 bar (afhankelijk van de diameter).

U kunt hierbij precisieleidingen gebruiken van koper, staal, messing en kunststof (PA).

**Let op:** Omdat de snijring een groef in de leiding maakt bij de montage is dit type koppeling minder geschikt voor toepassingen met trillingen of frequente temperatuurwisselingen.

Door het gebruik van een genormaliseerde snijring zijn de fittings functioneel uitwisselbaar met andere merken.

Houd er rekening mee dat de buis, leiding of slang de beperkende factor kan zijn qua druk. Indien u kunststof tubing gebruikt is gebruik van een steunhuls noodzakelijk.

## Montagemethode snijringkoppelingen



## Technische specificaties

<b>Media</b>	Perslucht, neutrale gassen, oliën en vetten
<b>Werkdrukken</b>	Tot 140 bar (zie tabel)
<b>Temperaturen</b>	20°C - 155°C
<b>Huis</b>	Warm geperst messing, vernikkeld
<b>Norm</b>	DIN 3862 voor Ø4 t/m Ø12mm
<b>Moer</b>	Warm geperst messing, vernikkeld
<b>Snijring</b>	Messing volgens DIN 3862, PTFE (op aanvraag)
<b>Steunhuls</b>	Messing

## Werkdrukken

Diameter	Maximale werkdruk*
Ø4	145 bar
Ø6	145 bar
Ø8	125 bar

<b>Ø10</b>	175 bar
<b>Ø12</b>	145 bar
<b>Ø14</b>	110 bar
<b>Ø16</b>	70 bar
<b>Ø18</b>	55 bar
<b>Ø22</b>	35 bar
<i>*Gebaseerd op koperen pijp met wanddikte van 1mm en toegepast bij 20°C.</i>	

## Additional Information

---

EAN Code	8719426330043
Artikelnummer	SRK.MOER12
Draadmaat 1	M18 x 1,5
Push-in fitting specificatie	Moer snijring
Slangdiameter	12 mm
Draadmaat	M18X1,5
Materiaal	Messing vernikkeld
Soort	Moer
Alternatief voor	1101200 Parker Legris 1303 12-M18X1,5 Camozzi 136800001Y100 Aignep 2210005 Metalwork 31431200 Flowtechnology 32431200 Flowtechnology
Draadsoort	Metrisch
Merk	Aignep