

45° LAGE INSCHR. PIF Ø04-R1/8

Product Images



Sang-A push-in fittingen – compact ontwerp en betrouwbare afdichting

De push-in fittingen van Sang-A zijn de afgelopen jaren volledig opnieuw ontworpen. Het resultaat is een compactere uitvoering die geschikt is voor hogere werkdrukken in pneumatische installaties. Dankzij de voorspanning op de afdichtingslip ontstaat een betrouwbare afdichting, ook bij vacuümtoepassingen en trillingen. De slang of leiding steekt u eenvoudig in de fitting, waarna de lipseal direct afdicht. Dit zorgt voor een goede afdichting, zelfs wanneer leidingtoleranties licht afwijken. Daarmee zijn Sang-A push-in fittingen een praktische en betrouwbare oplossing voor persluchtinstallaties in machinebouw en industriële toepassingen.

Materialen



| Materialen | | |
|-----------------------|---|---------------------|
| Behuizing | 1 | PA 25% GF |
| Ontkoppelring | 2 | POM |
| Gripringhouder | 3 | Zink, vernikkeld |
| Gripring | 4 | RVS |
| Afdichtingen | 5 | NBR |
| Schroefdraad | 6 | Messing, vernikkeld |
| Steunring | 7 | POM |

Additional Information

| | |
|----------------------|---|
| EAN Code | 8719426209479 |
| Artikelnummer | PL04-01/45 |
| Omschrijving | Sang-A 45° push-in fittingen voor flexibele persluchtinstallaties. Draaibaar, siliconenvrij en RoHS conform. Ideaal voor machinebouw en automatisering. |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Merk | Sang-A |
| Materiaal | Kunststof |
| Diameter | Ø4mm |
| Draadmaat 1 | 1/8" |
| Draadsoort 1 | BSPT |
| Vorm | 45 graden |
| Alternatief voor | 130596 Festo 31130410 Parker Legris LE31130410 Flowtechnology |
| Drukbereik | -0.95 / 20 bar |
| Temperatuurbereik | -20 °C - 80 °C |
| Gemiddeld | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen |
| Orienteerbaar | Ja |
| Veiligheidskenmerken | Conform RoHS, Siliconenvrij |