

HAAKSE BANJO OPSCHR.KOPP Ø4xG1/8

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 | 8719426198537 |
| Artikelnummer | PHF04-G01 |
| Omschrijving | Sang-A haakse opschroeffittingen met binnendraad voor persluchtinstallaties. Ideaal voor compacte aansluitingen op componenten in machinebouw en automatisering. |
| Aansluiting 1 | Binnendraad |
| Aansluiting 2 | Buitendraad |
| Merk | Sang-A |
| Draadmaat 2 | 1/8" BSPP |
| Materiaal | Kunststof |
| Diameter | Ø4mm |
| Draadmaat 1 | 1/8" |
| Draadsoort 1 | BSPP |
| Vorm | Enkelvoudig |
| Alternatief voor | 186199 Festo 31240410 Parker Legris LE31240410 Flowtechnology |
| Drukbereik | -0.95 / 20 bar |
| Temperatuurbereik | -20 °C - 80 °C |
| Gemiddeld | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen |
| Orienteerbaar | Nee |
| Veiligheidskenmerken | Conform RoHS, Siliconenvrij |