
HOGE HAAKSE STEEL PIF Ø10

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 |
| Steunring | 7 | POM |

Additional Information

| | |
|----------------------|---|
| EAN Code | 8719426215272 |
| Artikelnummer | PLLJ10 |
| Omschrijving | Sang-A haakse verloopfittingen voor persluchtinstallaties. Voor compacte overgangen tussen slangdiameters in machinebouw en automatisering. |
| Model | Hoge haakse steel |
| Steel | 10 mm |
| Diameter 1 | Ø10mm |
| Diameter 2 | Ø10mm |
| Materiaal | Kunststof |
| Alternatief voor | 31841000 Parker Legris LE31841000 Flowtechnology |
| Drukbereik | -0.95 / 20 bar |
| Temperatuurbereik | -20 °C - 80 °C |
| Merk | Sang-A |
| Gemiddeld | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen |
| Veiligheidskenmerken | Conform RoHS, Siliconenvrij |