

# RECHTE INSCHROEF PIF Ø06-R1/2

## 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                 |

## Voorzien van binnenzeskant



## Additional Information

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EAN Code                     | 8719426184080   |
| Artikelnummer                | PC06-04   |
| Omschrijving                 | Sang-A push-in fittingen voor machinebouw en industriële automatisering. Voor snelle montage en flexibele persluchtinstallaties. Deze kunststof fittingen zijn siliconenvrij en conform RoHS. |
| Aansluiting 1                | Buitendraad   |
| Merk                         | Sang-A  |
| Materiaal                    | Messing vernikkeld  |
| Push-in fitting specificatie | Voorzien van binnenzeskant  |
| Diameter                     | Ø6mm  |
| Draadmaat 1                  | 1/2"  |
| Draadsoort 1                 | BSPT  |
| Vorm                         | Recht   |
| Alternatief voor             | 31750621 Parker Legris<br>LE31750621 Flowtechnology   |
| Drukbereik                   | -0.95 / 20 bar  |
| Temperatuurbereik            | -20 °C - 80 °C  |
| Gemiddeld                    | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen  |
| Orienteerbaar                | Nee   |
| Veiligheidskenmerken         | Conform RoHS, Siliconenvrij   |