

# LAGE HAAKSE INSCHR. PIF Ø12- R1/4

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

## Additional Information

|                              |  |
|------------------------------|--|
| EAN Code                     | 8719426212349  |
| Artikelnummer                | PL12-02  |
| Omschrijving                 | Sang-A haakse push-in fittingen voor persluchtinstallaties. Draaibaar, siliconenvrij en RoHS conform. Ideaal voor machinebouw en automatisering.                             |
| Aansluiting 1                | Buitendraad  |
| Merk                         | Sang-A   |
| Materiaal                    | Kunststof  |
| Push-in fitting specificatie | Laag   |
| Diameter                     | Ø12mm  |
| Draadmaat 1                  | 1/4"   |
| Draadsoort 1                 | BSPT   |
| Vorm                         | Haaks  |
| Alternatief voor             | 130734 Festo<br>132128 Festo<br>164981 Festo<br>20195251 Flowtechnology<br>31091213 Parker Legris<br>33081213N Flowtechnology<br>LE31091213 Flowtechnology<br>QSLB1412 Festo |
| Drukbereik                   | -0.95 / 20 bar   |
| Temperatuurbereik            | -20 °C - 80 °C   |
| Gemiddeld                    | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen   |
| Orienteerbaar                | Ja   |
| Veiligheidskenmerken         | Conform RoHS, Siliconenvrij  |