

---

# RECHTE OPSCHROEF PIF Ø10-G1/4

## 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             | 8719426186756   |
| Artikelnummer        | PCF10-G02   |
| Omschrijving         | Sang-A rechte opschroeffittingen voor persluchtinstallaties. Voor aansluiting op componenten met schroefdraad in machinebouw en automatisering. |
| Aansluiting 1        | Binnendraad   |
| Merk                 | Sang-A  |
| Materiaal            | Messing vernikkeld  |
| Diameter             | Ø10mm   |
| Draadmaat 1          | 1/4"  |
| Draadsoort 1         | BSPP  |
| Vorm                 | Recht   |
| Alternatief voor     | 130714 Festo<br>153028 Festo<br>2L02009 Metalwork<br>31141013 Parker Legris<br>33041013N Flowtechnology<br>LE31141013 Flowtechnology            |
| Drukbereik           | -0.95 / 20 bar  |
| Temperatuurbereik    | -20 °C - 80 °C  |
| Gemiddeld            | Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen  |
| Orienteerbaar        | Nee   |
| Veiligheidskenmerken | Conform RoHS, Siliconenvrij   |