

# 45° LAGE INSCHR. PIF Ø10-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		
<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	8719426211960
Artikelnummer	PL10-04/45
Omschrijving	Sang-A 45° push-in fittingen voor flexibele persluchtinstallaties. Draaibaar, siliconenvrij en RoHS conform. Ideaal voor machinebouw en automatisering.
Aansluiting 1	Buitendraad
Merk	Sang-A
Materiaal	Kunststof
Diameter	Ø10mm
Draadmaat 1	1/2"
Draadsoort 1	BSPT
Vorm	45 graden
Alternatief voor	31131021 Parker Legris LE31131021 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Orienteerbaar	Ja
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij