

# INSCHROEF-STEELNIPPEL Ø10 G1/2

## 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	8719426187401
Artikelnummer	PCJ10-G04
Omschrijving	Siliconenvrij en conform RoHS
Aansluiting 1	Buitendraad
Aansluiting 2	Steel
Merk	Sang-A
Materiaal	Kunststof
Steel	10 mm
Diameter	Ø10mm
Draadmaat 1	1/2"
Draadsoort 1	BSPP
Vorm	Recht
Alternatief voor	31311021 Parker Legris LE31311021 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Orienteerbaar	Nee
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij