

# RECHTE INSCHROEF PIF Ø08-G3/8

## 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

## Voorzien van binnenzeskant



## Additional Information

EAN Code	8719426184950
Artikelnummer	PC08-G03
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	Ø8mm
Draadmaat 1	3/8"
Draadsoort 1	BSPP
Vorm	Recht
Alternatief voor	13010817 Flowtechnology 132043 Festo 186100 Festo 23000817 Flowtechnology 2L01011 Metalwork 31010817 Parker Legris 33010817N Flowtechnology LE31010817 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Orienteerbaar	Nee
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij