

# LAGE HAAKSE INSCHR. PIF Ø06-M5

## 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	8719426210857
Artikelnummer	PL06-M5
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	Ø6mm
Draadmaat 1	M5
Draadsoort 1	Metrisch
Vorm	Haaks
Alternatief voor	20195822 Flowtechnology 23050605 Flowtechnology 2L34006 Metalwork 31990619 Parker Legris 33050605N Flowtechnology LE31990619 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Orienteerbaar	Ja
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij