

# HAAKSE STEEL PIF Ø12

## 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>Steunring</b>	7	POM

## Additional Information

EAN Code	8719426214169
Artikelnummer	PLJ12
Omschrijving	Sang-A haakse verloopfittingen voor persluchtinstallaties. Voor compacte overgangen tussen slangdiameters in machinebouw en automatisering.
Model	Haakse steel
Steel	12 mm
Diameter 1	Ø12mm
Diameter 2	Ø12mm
Materiaal	Kunststof
Alternatief voor	153060 Festo 31821200 Parker Legris 33401200N Flowtechnology LE31821200 Flowtechnology QSL12H Festo
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Merk	Sang-A
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij