

# HOGE 45° STEEL PIF Ø8

## 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	8719426215364
Artikelnummer	PLLJ45-08
Omschrijving	Sang-A 45° verloopfittingen voor persluchtinstallaties. Voor flexibele overgangen tussen slangdiameters in machinebouw en automatisering.
Model	Hoge 45° steel
Steel	8 mm
Diameter 1	Ø8mm
Diameter 2	Ø8mm
Materiaal	Kunststof
Alternatief voor	130619 Festo 31800800 Parker Legris LE31800800 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Merk	Sang-A
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij