

# RECHTE VERLOOP STEEL PIF Ø12- Ø06

## 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	8719426197585
Artikelnummer	PGJ12-06
Omschrijving	Sang-A rechte verloopfittings voor persluchtinstallaties. Voor overgangen tussen verschillende slangdiameters in machinebouw en automatisering.
Model	Rechte verloop steel
Steel	12 mm
Diameter 1	Ø6mm
Diameter 2	Ø12mm
Materiaal	Kunststof
Alternatief voor	132981 Festo 2008010 Metalwork 31660612 Parker Legris KQ2R06-12 SMC LE31660612 Flowtechnology
Drukbereik	-0.95 / 20 bar
Temperatuurbereik	-20 °C - 80 °C
Merk	Sang-A
Gemiddeld	Perslucht, Neutrale gassen, Vloeistoffen
Veiligheidskenmerken	Conform RoHS, Siliconenvrij