

# NIP.ORION Ø5,5 SLANG Ø08 STL/VRZ

## Product Images

---



### Passend bij ASG06

De snelkoppeling is geschikt voor kleine en middelgrote handgereedschappen in een normale werkomgeving zoals assemblageplekken en personenautogarages. We adviseren deze snelkoppeling voor alle toepassingen, waarbij hij als vervanger van vaak lekkende en te vervangen snelkoppelingen met het Orion profiel wordt ingezet. Hierdoor wordt een grote kwaliteitsverbetering in het bestaande persluchtstelsel gerealiseerd. De koppeling is zeer geschikt voor grootschalige ombouw of nieuwbouw i.v.m. de aantrekkelijke prijsstelling.

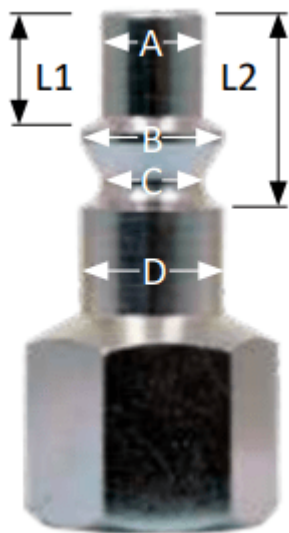
**TIP:** vervangt u eerst alle insteeknippels door geharde insteeknippels van Prevost.

### Orion profiel (ARO210)

De ARP 06 is een insteeknippel volgens het veelgebruikte Orion profiel (ARO210). Door de doorlaat van de insteeknippel van 6 mm is er beperkt drukverlies bij kleine handgereedschappen.



### Afmetingen Orion profiel



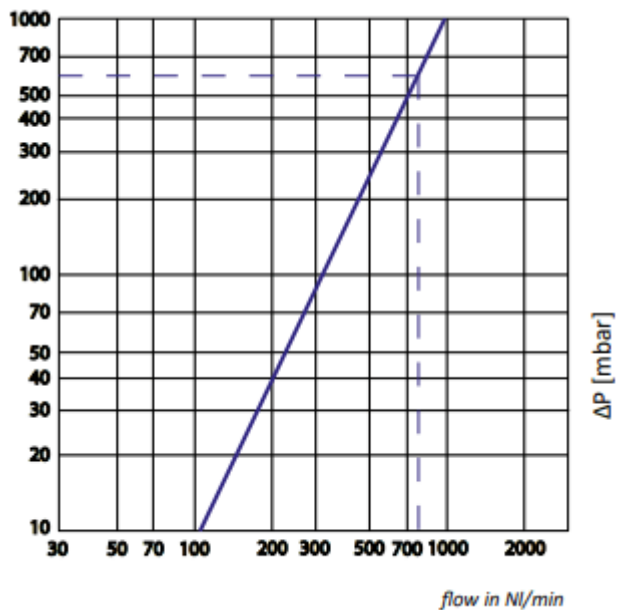
L1	L2	A	B	C	D
8.5mm	16mm	Ø8mm	Ø11mm	Ø8mm	Ø11mm

# Specificaties

Flow bij 6 bar en $\Delta P$ 0,6 bar	757 NI/min
Werkdruk	Maximaal 12 bar
Temperatuurbereik	-15 °C tot +70 °C
Materiaal	Gehard staal, verzinkt
Draadsoort	BSP
Garantie	5 jaar



## Drukval tabel



## Additional Information

EAN Code	3660058007443
Artikelnummer	ARP06.6808
Omschrijving	Door de doorlaat van de insteeknippel van 6 mm is er beperkt drukverlies bij kleine handgereedschappen
Merk	Prevost
Gemiddeld	Perslucht
Garantie	5 jaar
Insteeknippel of snelkoppeling?	Insteeknippel
Profiel	Orion
Veiligheidsnorm	ARBO conform - ISO 4414
Vervangend product van	ARP06.6808/BS2
Aansluiting	8mm
Klep	Nee
Materiaal	Verzinkt staal
Type aansluiting	Slangpilaar
Alternatief voor	002750001X7NB Aignep 11120900 Flowtechnology 22SFTF08SXN Flowtechnology 22SFTF08SXN Parker Rectus 275AC0051X7ZI Aignep 275AC8 Flowtechnology 3005003 Flowtechnology 513-0108 Flowtechnology 522322 JWL 52232279 Flowtechnology 90852208 Parker Legris 9094A06 08 Parker Legris
Temperatuurbereik	-15 °C / 70 °C
Flow bij 6 bar en $\Delta P$ 0,6 bar	757 NI/min
Maximale druk	12 bar