

RECHTE OSK Ø8-Ø6 x R1/8 BUI

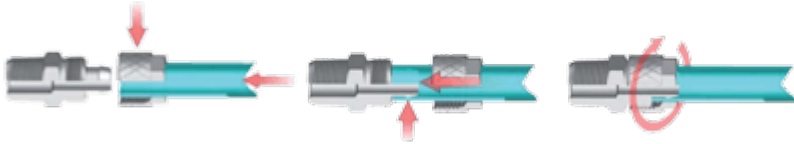
Product Images



Omschrijving

Hoewel de montage van een opsteekfitting aanzienlijk meer tijd kost dan bij een push-in fitting, wordt er o.a. vanwege zijn zeer robuuste opbouw, toch nog gebruik van gemaakt.

U monteert eerst het huis, vervolgens steekt u de wartel over de leiding, steekt u de leiding op de tule en schroeft de moer vast om de slang op te sluiten.



Zorgt u dat de leidingmaten overeenstemmen met de moer- en tule maten van de fitting. Het drukbereik van de opsteekfitting wordt bepaald door de gekozen leiding. Daar waar sommige leveranciers een slechte verbinding felsen tussen de draad en het huis, heeft Aignep een zeer stabiele verbinding met een bronzen seegerring voor u ontwikkeld. Kwaliteit staat bij ons voorop.

medium perslucht, neutrale gassen en vloeistoffen

werkdrukken 15 bar

temperaturen -20°C / +80°C

schroefdraad messing, vernikkeld

wartel messing, vernikkeld

huis messing, vernikkeld

seegerring brons

afdichtingen NBR (op schroefdraad)

geschikte leidingmaten

ØD buiten ØD binnen

Ø4 Ø2.7

Ø6 Ø4

Ø8 Ø6

Ø10 Ø8

Ø10 Ø6.5 code/PU

Ø12 Ø10

Ø12 Ø8 code/PU

Additional Information

| | |
|------------------|--|
| EAN Code | 8719426180051 |
| Artikelnummer | OSK.PC08-01 |
| Omschrijving | Ø8 - Ø6 |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Merk | Aignep |
| Fabrikant | Aignep |
| Materiaal | Messing vernikkeld |
| Diameter | 8mm |
| Draadmaat 1 | 1/8" |
| Draadsoort 1 | BSPT |
| Vorm | Recht |
| Alternatief voor | 100000006 Aignep 20000810 Flowtechnology 2301003 Metalwork |