

Technisch Datablad

Code 8030631311
EAN 8711778010116



- Omschrijving Overgangskoppeling binnendraad 16 mm x G 1/2, zwart
- Commerciële omschrijving Simplast overgangskoppeling 16x1/2", knel x binnendraad, kunststof x metaal.
- Simplast koppelingen zijn speciaal ontworpen voor de verbinding van buizen uit zacht- en hard polyethyleen, polybutyleen en polypropyleen. De koppelingen zijn UV bestendig en geschikt voor werkdrukken van 10 bar bij 20°C en 5 bar bij 50°C. De koppelingen zijn herbruikbaar mits niet vervormd of beschadigd. Het verlopen in de koppeling naar een kleinere buisdiameter kan eenvoudig met een speciale verloopset.
- Technische omschrijving
- Overgangskoppeling binnendraad
 - kunststof x metaal

Kenmerken ETIM productclassificatie	
Materiaal aansluiting 1	Polyamide (PA)
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Materiaal aansluiting 2	Messing
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Vorm	Recht
Uitvoering	3-delig
Verlopend	ja
Excentrisch	nee
Systeemgebonden	nee
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16Millimeter
Aansluiting 1	Klemaansluiting
Nom. diameter aansluiting 2	1/2" (15)
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	15Millimeter
Aansluiting 2	Binnendraad cilindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Materiaal afdichting	NBR (Nitril Butadieen Rubber)
Hoofdkleur fitting	Zwart
Trekvast	nee
Max. mediumtemperatuur (continu)	50Graden Celsius
Max. werkdruk bij 20°C	10Druk
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	5Druk
Met pakkingen	ja
Met thermische isolatie	nee
Met stootnok/-rand	ja
Afgedopt	nee
Gastec QA	nee
Met aftapper	nee
KIWA-keur	nee
Met ontluchter	nee
FM keur	nee
LPCB keur	nee
ULC keur	nee
VdS keur	nee
UL-keur	nee

Accessoires en toebehoren