

Technisch Datablad

Code

8030611020



Merk (product)

WISA

Omschrijving (product)

Simplast T-stuk 20 mm, zwart

Commerciële omschrijving (product)

Simplast T-stuk 20mm, 3x knel, kunststof x kunststof. 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 (product)

- T-koppeling
- kunststof x kunststof



Kenmerken ETIM productclassificatie	
Materiaal aansluiting 1	Polyamide (PA)
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	Overig
Oppervlaktesbescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktesbehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)
Materiaal aansluiting 2	Polyamide (PA)
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	Overig
Oppervlaktesbescherming aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktesbehandeling aansluiting 2	Geen (onbehandeld)
Materiaal aansluiting 3	Polyamide (PA)
Kwaliteitsklasse aansluiting 3	Overig
Oppervlaktesbescherming aansluiting 3	Geen (onbehandeld)
Oppervlaktesbehandeling aansluiting 3	Geen (onbehandeld)
Uitvoering	T-stuk
Hoek verstelbaar	Nee
Hoek	90Hoekgraden
Hoek	90 90Hoekgraden
Stromende uitvoering (met binnenradius)	Nee
Verlopend	Nee
Meerdelig	Ja
Systeemgebonden	Nee
Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	20Millimeter
Aansluiting 1	Klemaansluiting
Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	20Millimeter
Aansluiting 2	Klemaansluiting
Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	20Millimeter
Aansluiting 3	Klemaansluiting
Materiaal afdichting	NBR (Nitril Butadieen Rubber)
Hoofdkleur fitting	Zwart
Hoge treksterkte	Nee
Max. mediumtemperatuur (continu)	50Graden Celsius
Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur	5Druk
Max. werkdruk bij 20°C	10Druk
Met pakkingen	Ja
Met aftapper	Nee
Met ontluchter	Nee
Gastec QA	Nee
KIWA-keur	Nee
Met thermische isolatie	Nee
Met stootnok/-rand	Nee
Afgedopt	Nee
FM keur	Nee

LPCB keur	Nee
VdS keur	Nee
ULC keur	Nee
UL-keur	Nee
DVGW-keur	Nee
DIN-CERTCO certificaat	Nee
VdS keur	Nee
Met TUV goedkeuring	Nee
DVGW-keur voor gas	Nee
DVGW-keur voor water	Nee
KIWA-keur	Nee
Gastec QA	Nee
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	Nee

Accessoires en toebehoren