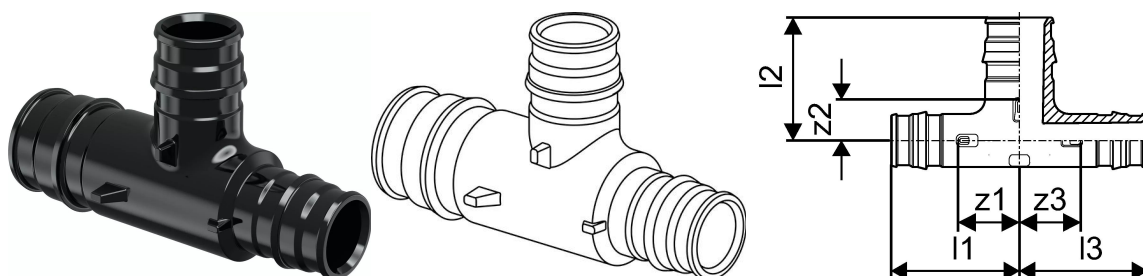


Uponor Q&E té réduit PPSU 32-25-25

1001426



A propos Uponor Q&E té réduit PPSU

Spécification

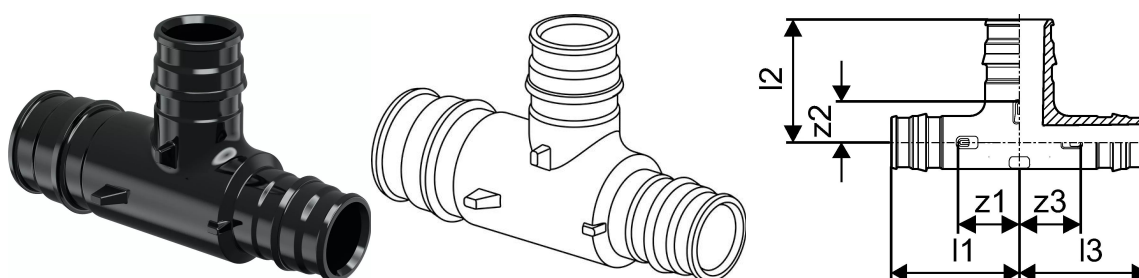
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Q&E té réduit PPSU 32-25-25

1001426



Données techniques

Item no EAN	6414907052217
Item no GTIN	06414907052217
Item no VVS	045281375
RSK no.	1880286
Item no NRF	5111953
Item no LVI	2072240
Produit (unité de mesure)	St.
Longueur (l1)	55 mm
Longueur (l2)	45 mm
Longueur (l3)	47 mm
z2	18 mm
z3	20 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 3	15
Quantité d'emballage 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905251162
Packaging GTIN PL3	06414905251179
Packaging GTIN PL4	06414905251186
Item Unit Height	60 mm
Item Unit Weight	0,044 kg
Item Unit Width	40 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com