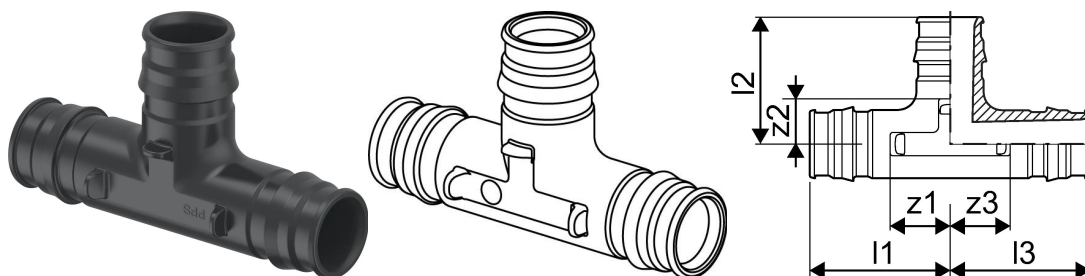


Uponor Q&E T-Stück PPS 20-20-20

1144513

- Hergestellt aus PPS



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück PPS

Spezifikation

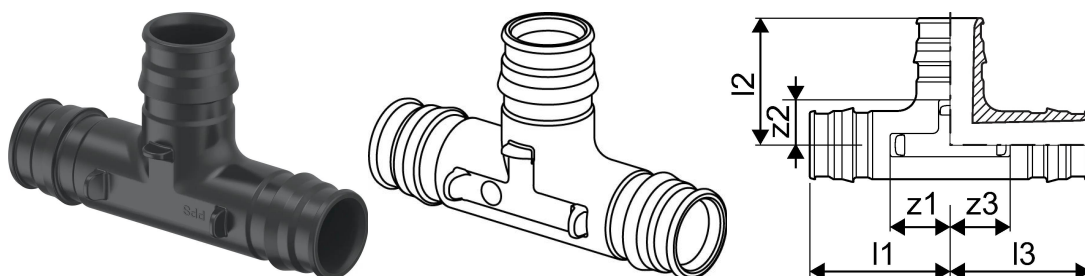
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

Uponor Q&E T-Stück PPS 20-20-20

1144513



Status

Item Available From date

2026-05-01

Product code

Item no EAN	6414900329675
Item no GF	35001144513
Item no GTIN	06414900329675
Item no LVI	2022348
Item no RSK	1882782

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	45
Länge der Artikeleinheit	78
Gewicht der Artikeleinheit	0,017
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (I1)	38,5
Länge (I2)	34,3
Länge (I3)	38,5
z1	16,5
z2	12,3
z3	16,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900546997
Verpackung GTIN PL2	06414900547567
Verpackung GTIN PL4	06414900137584
Verpackungshöhe PL1	45
Verpackungshöhe PL2	97
Verpackungshöhe PL4	914

Verpackungslänge PL1	145
Verpackungslänge PL2	282
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	30
Verpackungsmenge PL4	3360
Verpackungstyp PL1	Pouch
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001207125
Verpackungsband PL2	0,000801
Verpackungsband PL4	0,8774399999999999
Verpackungsgewicht PL1	0,088
Verpackungsgewicht PL2	0,628
Verpackungsgewicht PL4	95,336
Verpackungsbreite PL1	185
Verpackungsbreite PL2	187
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com