

Uponor Q&E tee reducer PPSU 20-20-16

1186547



Over Uponor Q&E tee reducer PPSU

Specificatie

- Q&E fittingen en borgringen voor Uponor PE-Xa leidingen
- Metalen fittingen van corrosiebestendig messing
- Kunststof fittingen van PPSU (polyfenylsulfon)
- Q&E borgveren moeten apart besteld worden
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

Toepassing

- Toepassingsgebied voor drinkwater: max. toegestane continue bedrijfstemperatuur van 0 °C tot 70 °C bij max. continue bedrijfsdruk van 10 bar, kortstondige fouttemperatuur van 95 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.
- Toepassingsgebied verwarming: toepassingsklasse 4 en 5/6 bar, berekeningstemperatuur: 80 °C, Maximale bedrijfstemperatuur 90 °C, fouttemperatuur 100 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.

Uponor Q&E tee reducer PPSU 20-20-16

1186547

**Product code**

Item no EAN 6414900654876

Item no GTIN 06414900654876

Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte 17

Artikeleenheid Lengte 66

Artikel Eenheid Gewicht 0,014

Artikeleenheid Breedte 42

Item_UOM st.

Measurements

Lengte (l1) 35,5

Lengte (l2) 34,

Lengte (l3) 31,5

z1 13,5

Z2 12

Z3 13,5

Packaging

Verpakking GTIN PL1 06414900544436

Verpakking GTIN PL4 06414900544443

Verpakkingshoogte PL1 280

Verpakkingshoogte PL4 984

Verpakkingslengte PL1 360

Verpakkingslengte PL4 1200

Verpakkingshoeveelheid PL1 650

Verpakkingshoeveelheid PL4 11700

Verpakkingstype PL1 Base_Box

Verpakkingstype PL4 Pallet

Verpakkingsvolume PL1 0,036288

Verpakkingsvolume PL4	0,94464
Verpakkingsgewicht PL1	9,77
Verpakkingsgewicht PL4	188,360
Verpakkingsbreedte PL1	360
Verpakkingsbreedte PL4	800

Technische documenten

Download hier documenten 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0
E info.nl@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl