

## Uponor Q&E tee reducer PPSU 25-16-16

1186555



### 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&amp;E tee reducer PPSU 25-16-16

1186555

**Product code**

Item no EAN 6414900544160

Item no GTIN 06414900544160

**Afmetingen**

Artikel Eenheid Hoogte 22

Artikeleenheid Lengte 70

Artikel Eenheid Gewicht 0,018

Artikeleenheid Breedte 40

Item\_UOM st.

**Measurements**

Lengte (l1) 41

Lengte (l2) 31,5

Lengte (l3) 31,5

z1 13,5

Z2 13,5

Z3 13,5

**Packaging**

Verpakking GTIN PL1 06414900619394

Verpakking GTIN PL4 06414900619387

Verpakkingshoogte PL1 280

Verpakkingshoogte PL4 144

Verpakkingslengte PL1 360

Verpakkingslengte PL4 1200

Verpakkingshoeveelheid PL1 400

Verpakkingshoeveelheid PL4 7200

Verpakkingstype PL1 Base\_Box

Verpakkingstype PL4 Pallet

Verpakkingsvolume PL1 0,036288

Verpakkingsvolume PL4	0,13824
Verpakkingsgewicht PL1	7,870
Verpakkingsgewicht PL4	154,16
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](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

[www.uponor.com/nl-nl](http://www.uponor.com/nl-nl)