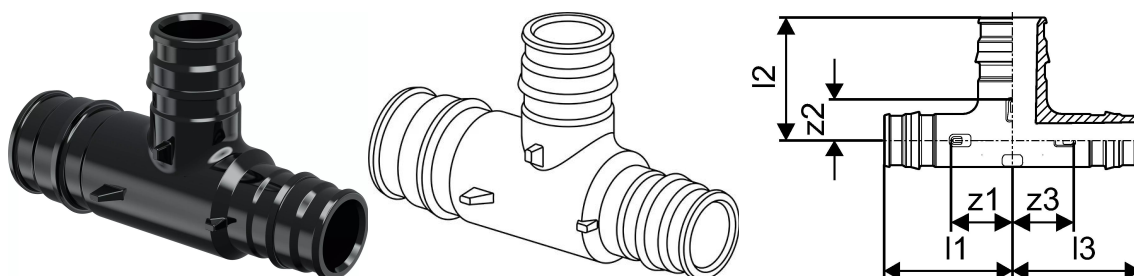


Uponor Q&E Verloop T-stuk PPSU 40-32-32

1008709



Over Uponor Q&E T-stuk verlopend PPSU

Specificatie

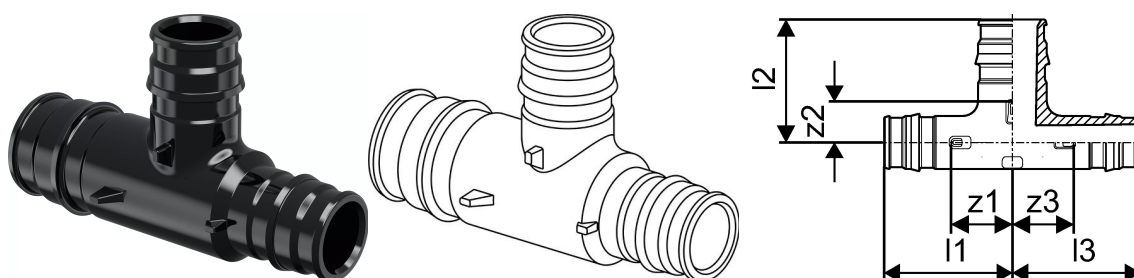
- Q&E fittingen en borgringen voor Uponor PE-Xa leidingen
- Metalen fittingen van corrosiebestendig messing
- Kunststof fittingen van PPSU (polyfenylsulfon)
- Q&E borgveren moeten apart besteld worden
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

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 Verloop T-stuk PPSU 40-32-32

1008709



Technische gegevens

Item maateenheid	st.
Item no VVS	045281581
Item no LVI	2072246
Item no NRF	5111983
Lengte (l1)	68 mm
Lengte (l2)	57 mm
Lengte (l3)	59 mm
Z-meting Z2	22 mm
Z-meting Z3	24 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 3	5
Hoeveelheid verpakking 4	560

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