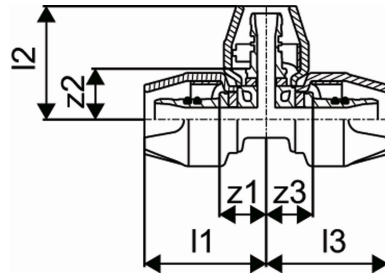


Uponor RTM T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

1048557



Ausschreibungstexte Uponor RTM T-Stück reduziert PPSU

Anwendung

- 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: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

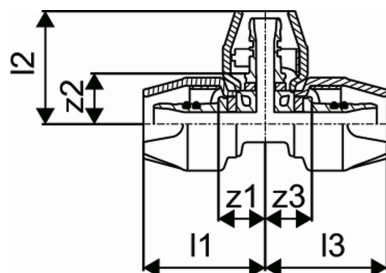
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Ausschreibung

aus PPSU, mit integrierter Pressfunktion, Verpresstkenzeichnung und Farbcodierung.

Uponor RTM T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

1048557



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	14
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	25 mm
Länge (l1)	51 mm
Länge (l2)	50 mm
Länge (l3)	51 mm
z-Maß z1	25 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	28 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Deutschland

T +4932221090866
E kundenservice@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/de-de