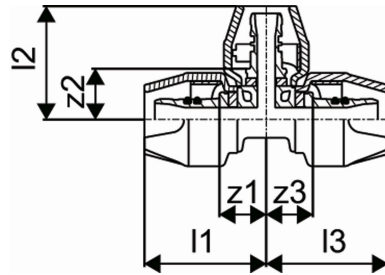


Uponor RTM T-Stück reduziert PPSU 20-16-16

1048554



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

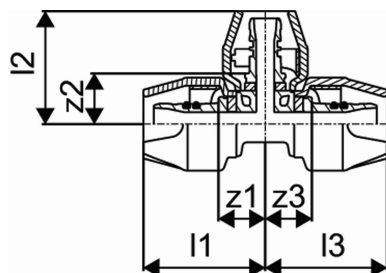
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Ausschreibung

aus PPSU, mit integrierter Pressfunktion, Verpresstkennzeichnung und Farbcodierung.

Uponor RTM T-Stück reduziert PPSU 20-16-16

1048554



Technische Daten

| | |
|--------------------|-------|
| Artikelmenge 1 | 1 |
| Artikelmenge 2 | 20 |
| Maßeinheit | St. |
| Durchmesser aussen | 20 mm |
| Länge (l1) | 40 mm |
| Länge (l2) | 40 mm |
| Länge (l3) | 46 mm |
| z-Maß z1 | 22 mm |
| z-Maß z2 | 22 mm |
| z-Maß z3 | 24 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