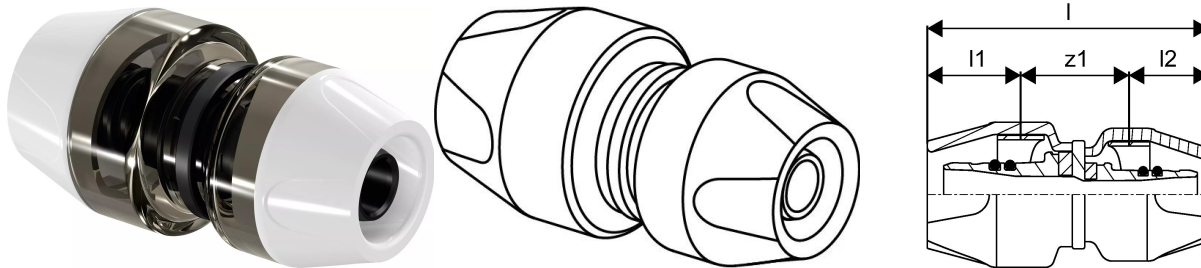


Uponor RTM Kupplung reduziert PPSU 25-20

1048546



Ausschreibungstexte Uponor RTM Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

- Mit integrierter Pressfunktion
- Verpresst Kennzeichnung
- Farbcodierung
- Kalibrieren ohne Entgraten

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

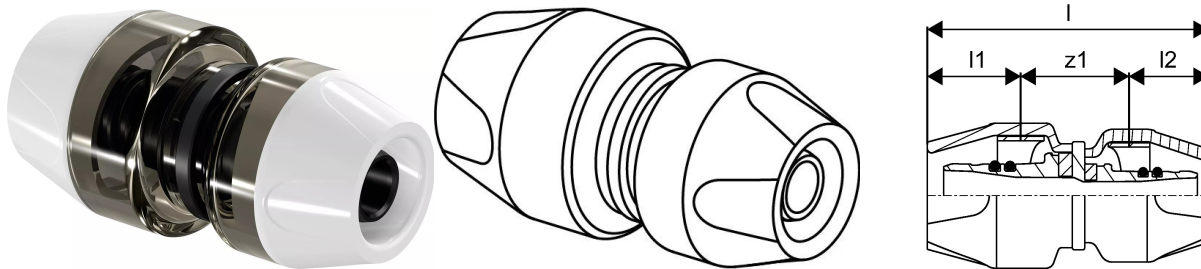
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Ausschreibung

aus PPSU, mit integrierter Pressfunktion, Verpresst Kennzeichnung und Farbcodierung.

Uponor RTM Kupplung reduziert PPSU 25-20

1048546



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	25
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	25 mm
Länge (l)	74 mm
Länge (l1)	27 mm
Länge (l2)	22 mm
z-Maß z1	25 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de