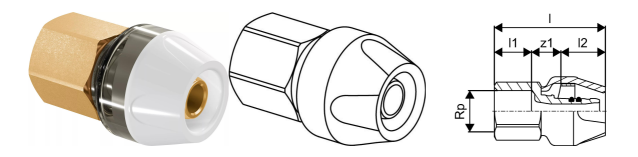
Uponor RTM Raccord femelle 20-Rp1/2"FT

1048582

- Filetage femelle cylindrique conforme à la norme ISO 7
- En laiton



A propos Uponor RTM Raccord femelle

Spécification

- Mit integrierter Pressfunktion
- Verpresstkennzeichnung
- Farbcodierung
- Kalibrieren ohne Entgraten

Application

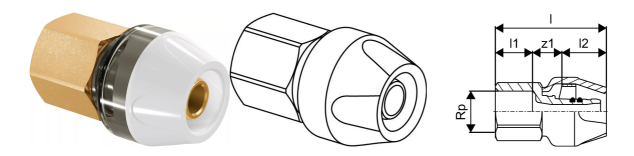
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Certification

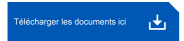
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RTM Raccord femelle 20-Rp1/2"FT

1048582



Technical documents



Uponor Corporation

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

T +358 (0)20 129 211 F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com