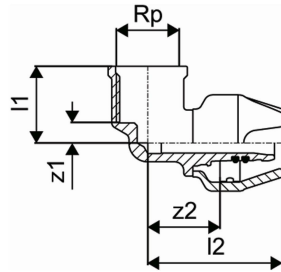


Uponor RTM Winkelmuffe 16-Rp1/2"FT

1048590

- Aus Messing
- Zylindrisches Innengewinde nach ISO 7



Ausschreibungstexte Uponor RTM Winkelmuffe

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

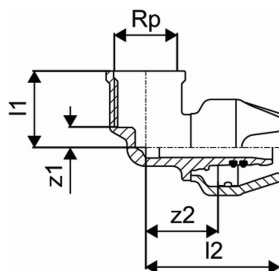
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Ausschreibung

Aus Messing, mit integrierter Pressfunktion, Verpresst Kennzeichnung und Farbcodierung. Zylindrisches Innengewinde nach ISO 7

Uponor RTM Winkelmuffe 16-Rp1/2"FT

1048590



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	48
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	16 mm
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	26 mm
Länge (l2)	44 mm
z-Maß z1	8 mm
z-Maß z2	26 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