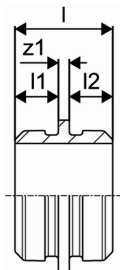


Uponor RS Distanzadapter RS2-RS2 l=5mm

1046750

- Distanzadapter zur Verbindung von Grundkörpern gleicher Dimension, z.B. zum Erstellen von variablen Richtungsänderungen



Ausschreibungstexte Uponor RS Distanzadapter

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 verzinkt. Distanzadapter zur Verbindung von Grundkörpern gleicher Dimension, z.B. zum Erstellen von variablen Richtungsänderungen.

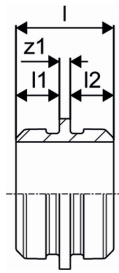
Hersteller: Uponor

System: RS

Artikelnummer: 1046751

Uponor RS Distanzadapter RS2-RS2 l=5mm

1046750



Technische Daten

Item Quantity 1	1
Artikelmenge 2	480
Maßeinheit	St.
Länge (l)	45 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	20 mm
z-Maß z2	5 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at