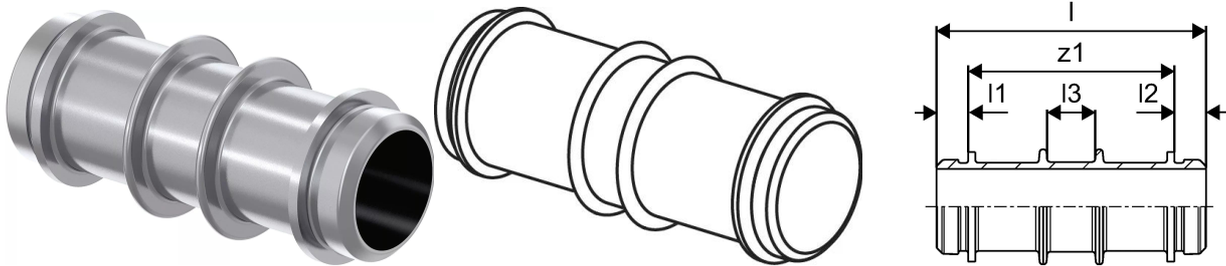


Uponor RS Distanzadapter RS3-RS3 l=210mm

1046478

- Distanzadapter zur Verbindung von Grundkörpern gleicher Dimension z.B. zum Erstellen von T-Stück-Verteilern und Übersprüngen



Ausschreibungstexte Uponor RS Distanzadapter

Spezifikation

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

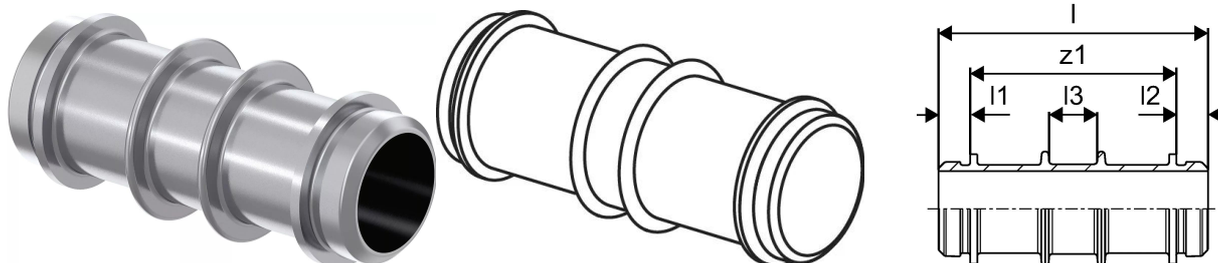
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Distanzadapter RS3-RS3 l=210mm

1046478



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045458325
Item no LVI	1720635
Item no NRF	5079084
Länge (l)	250 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	20 mm
Länge (l3)	30 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	96

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