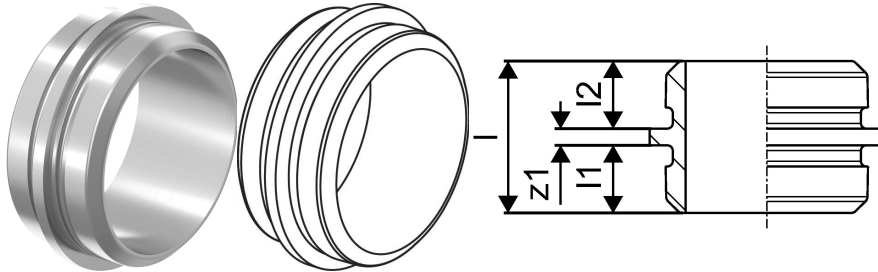


Uponor RS Distanzadapter RS2-RS2 l=5mm

1046750

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



Ausschreibungstexte Uponor RS Distanzadapter

Spezifikation

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

Anwendung

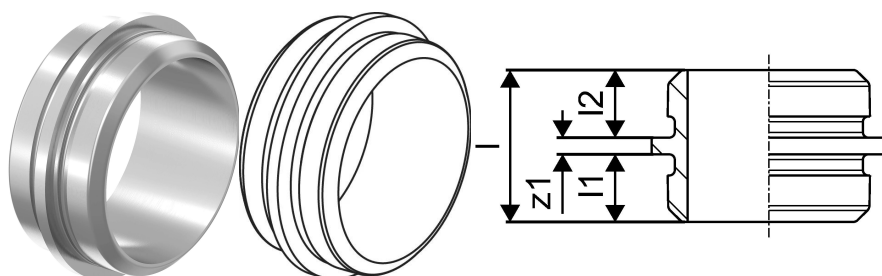
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Distanzadapter RS2-RS2 l=5mm

1046750



Product code

Item no EAN	4021598113077
Item no GF	35001046750
Item no GTIN	04021598113077
Item no LVI	1720636
Item no NRF	5079085
Item no RSK	1877798
Item no VVS	045458205

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	65
Gewicht der Artikeleinheit	0,355
Breite der Artikeleinheit	65
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	45
Länge (l1)	20
Länge (l2)	20
z1	5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905483020
Verpackung GTIN PL4	06414905483037
Verpackungshöhe PL1	82
Verpackungshöhe PL4	680
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	480

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000984
Verpackungsband PL4	0,6528
Verpackungsgewicht PL1	0,421
Verpackungsgewicht PL4	201,99
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL4	800

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