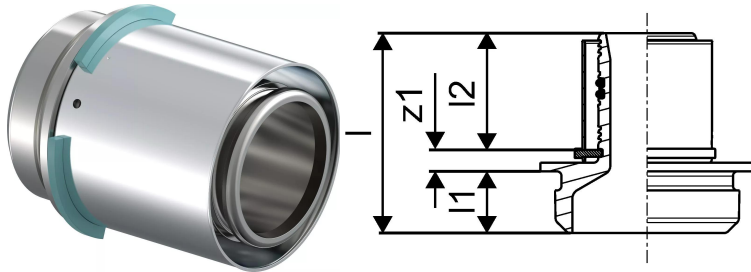


Uponor RS Adapter S-Press 63-RS2

1029125

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press

Spezifikation

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

Anwendung

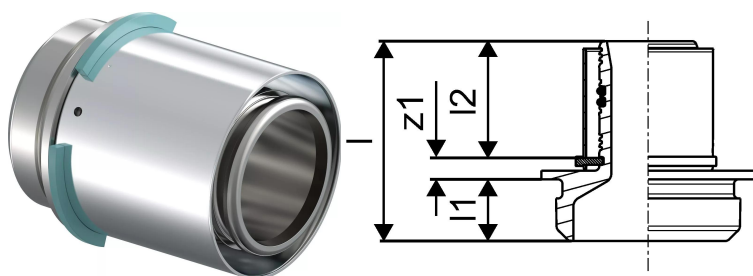
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press 63-RS2

1029125



Product code

Item no EAN	4021598106628
Item no GF	35001029125
Item no GTIN	04021598106628
Item no NRF	5071233
Item no VVS	045450063

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	92
Gewicht der Artikeleinheit	0,57
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	87,8
Länge (l1)	20
Länge (l2)	60,7
z1	7,1

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905263776
Verpackung GTIN PL4	06414905263783
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungshöhe PL4	680
Verpackungslänge PL1	96
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	400
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,0008832
Verpackungsband PL4	0,6528
Verpackungsgewicht PL1	0,68
Verpackungsgewicht PL4	252
Verpackungsbreite PL1	92
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