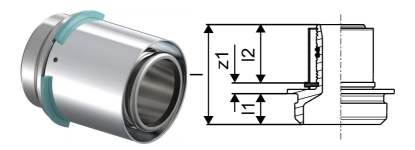
Uponor RS Adapter S-Press 63-RS2

1029125

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press Spezifikation

- Aus Messing, verzinnt
- 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.

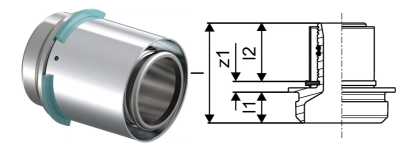
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press 63-RS2

1029125



Technische Daten

Item no EAN	4021598106628
Item no GTIN	04021598106628
Item no VVS	045450063
Item no NRF	5071233
Maßeinheit	St.
Länge (I)	88 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	61 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905263776
Packaging GTIN PL4	06414905263783
Item Unit Length	92
Item Unit Height	70
Item Unit Weight	0,57
Item Unit Width	70

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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