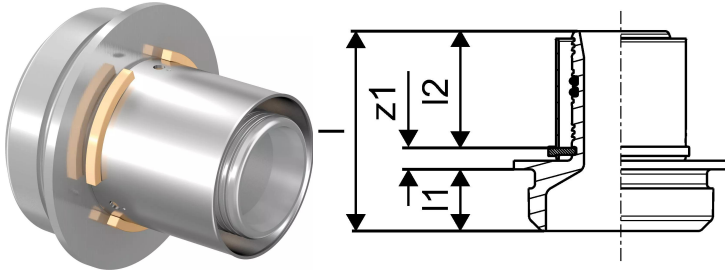


Uponor RS Adapter S-Press 75-RS2

1029126

- 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

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press 75-RS2

1029126



Technische Daten

Item no EAN	4021598106635
Item no GTIN	04021598106635
Item no VVS	045450075
RSK no.	1899488
Item no NRF	5071234
Item no LVI	1720823
Maßeinheit	St.
Länge (I)	88 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	61 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905439362
Packaging GTIN PL4	06414905491278
Item Unit Length	79
Item Unit Height	89
Item Unit Weight	0,767
Item Unit Width	79

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