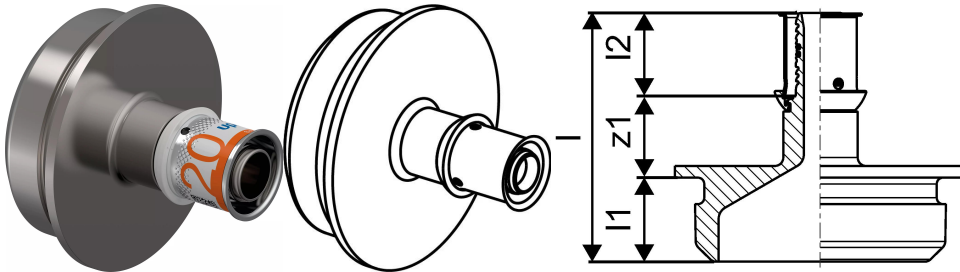


Uponor RS Adapter S-Press PLUS 20-RS2

1095818

- Passend zu allen RS 2 Basisteilen



Ausschreibungstexte Uponor RS Adapter S-Press PLUS

Spezifikation

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

Anwendung

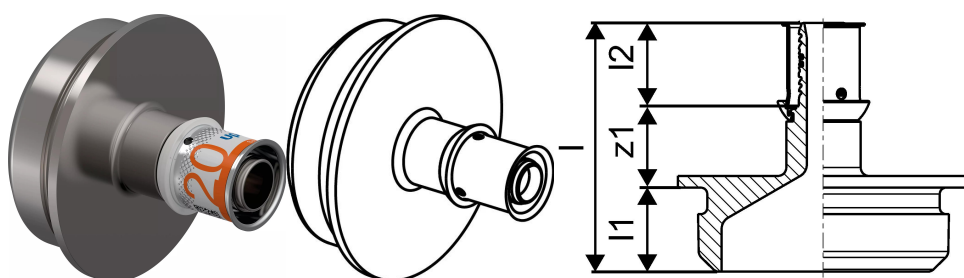
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press PLUS 20-RS2

1095818



Technische Daten

Item no EAN	6414905480111
Item no GTIN	06414905480111
Item no VVS	045450320
RSK no.	1899573
Item no NRF	5071315
Item no LVI	1720835
Maßeinheit	St.
Länge (I)	61 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	378
Packaging GTIN PL1	06414905481583
Packaging GTIN PL4	06414905555574
Item Unit Length	61
Item Unit Height	70
Item Unit Weight	0,3263
Item Unit Width	70

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