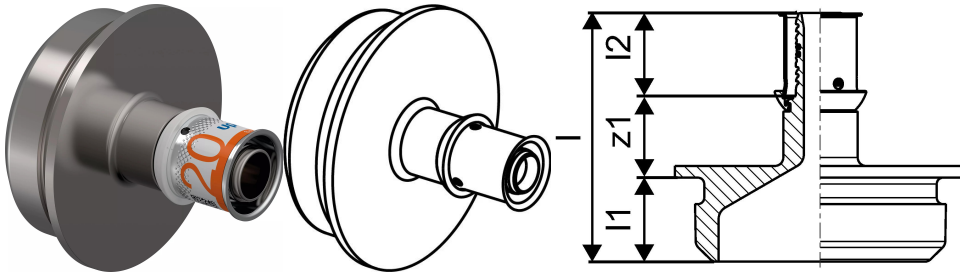


Uponor RS Adapter S-Press PLUS 20-RS2

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

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press PLUS 20-RS2

1095818



Product code

Item no EAN	6414905480111
Item no GF	35001095818
Item no GTIN	06414905480111
Item no LVI	1720835
Item no NRF	5071315
Item no RSK	1899573
Item no VVS	045450320

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	61
Gewicht der Artikeleinheit	0,326
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	60,9
Länge (I1)	20,1
Länge (I2)	21,3
z1	19,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481583
Verpackung GTIN PL4	06414905555574
Verpackungshöhe PL1	80
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL4	800
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	378

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00096
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,383
Verpackungsgewicht PL4	164,774
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL4	1200

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