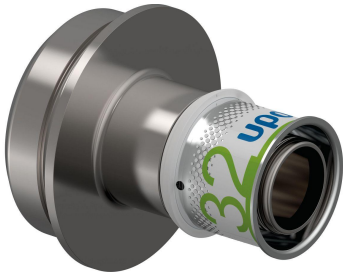


Uponor RS Adapter S-Press PLUS 32-RS2

1095820

- 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

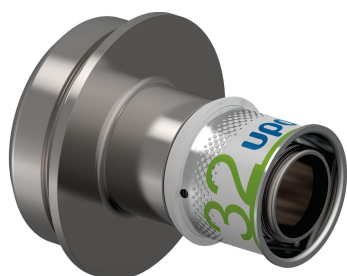
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press PLUS 32-RS2

1095820



Product code

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	75
Gewicht der Artikeleinheit	0,384
Breite der Artikeleinheit	70
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	74,9
Länge (I1)	20,1
Länge (I2)	28,3
z1	26,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481620
Verpackung GTIN PL4	06414905555598
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	0,435
Verpackungsgewicht PL4	184,43
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