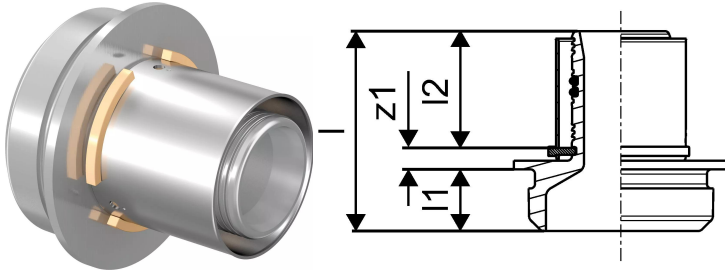


Uponor RS Adapter S-Press 110-RS3

1029128

- 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

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Adapter S-Press 110-RS3

1029128



Product code

Item no EAN	4021598106659
Item no GF	35001029128
Item no GTIN	04021598106659
Item no LVI	1720825
Item no NRF	5071236
Item no RSK	1899490
Item no VVS	045450110

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	120
Länge der Artikeleinheit	94
Gewicht der Artikeleinheit	1,625
Breite der Artikeleinheit	120
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	92,6
Länge (l1)	20
Länge (l2)	62
z1	10,6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905439386
Verpackung GTIN PL4	06414905491292
Verpackungshöhe PL1	115
Verpackungshöhe PL4	715
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	240

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00232875
Verpackungsband PL4	0,6864
Verpackungsgewicht PL1	1,725
Verpackungsgewicht PL4	414
Verpackungsbreite PL1	135
Verpackungsbreite PL4	800

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