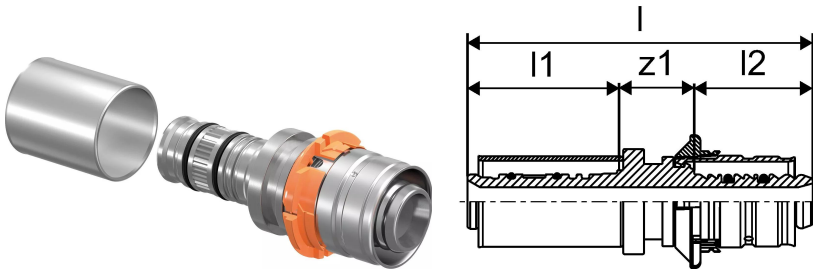


Uponor S-Press Übergangskuplung auf Rapex 20-20

1015190

- Aus Messing, verzinkt
- Einseitiger Velta Rapex multi Anschluss mit loser Edelstahlpresshülse



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Übergangskuplung auf Rapex

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

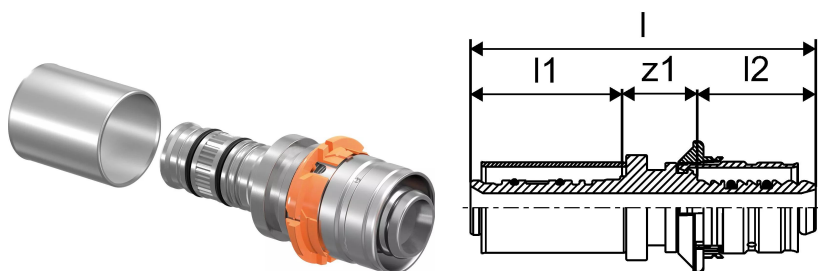
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangskupplung auf Rapex 20-20

1015190



Product code

Item no EAN	4021598036109
Item no GF	35001015190
Item no GTIN	04021598036109

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	65
Gewicht der Artikeleinheit	0,068
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	63
Länge (l1)	27,2
Länge (l2)	22,3
z1	13,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905259243
Verpackung GTIN PL4	06414905259250
Verpackungshöhe PL1	89
Verpackungshöhe PL4	570
Verpackungslänge PL1	176
Verpackungslänge PL4	1120
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL4	3840
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,001049488
Verpackungsband PL4	0,4775232

Verpackungsgewicht PL1	0,717
Verpackungsgewicht PL4	317,376
Verpackungsbreite PL1	67
Verpackungsbreite PL4	748

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