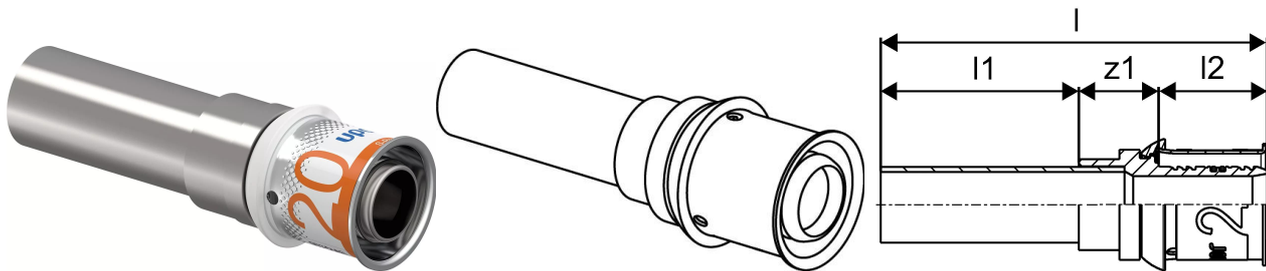


Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 20-18CU

1070616



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer

Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

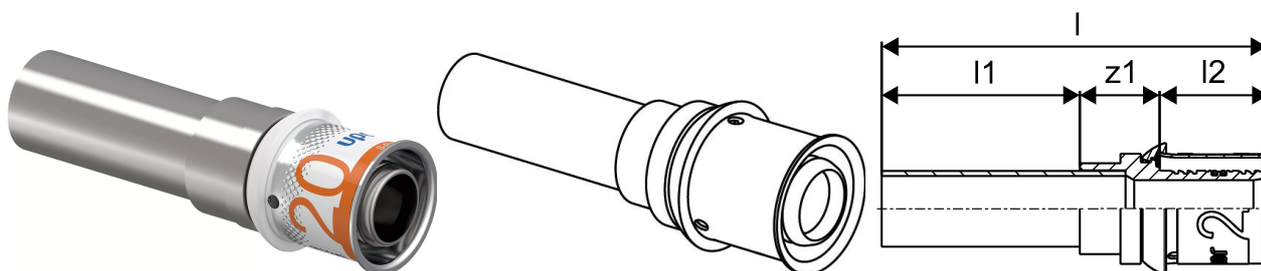
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 20-18CU

1070616



Technische Daten

Item no EAN	6414905219360
Item no GTIN	06414905219360
Item no VVS	045313018
RSK no.	1899441
Item no NRF	5114537
Item no LVI	1720790
Maßeinheit	St.
Länge (l)	78 mm
Länge (l1)	40 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468768
Packaging GTIN PL3	06414905424771
Packaging GTIN PL4	06414905499694
Item Unit Length	78
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,06
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de