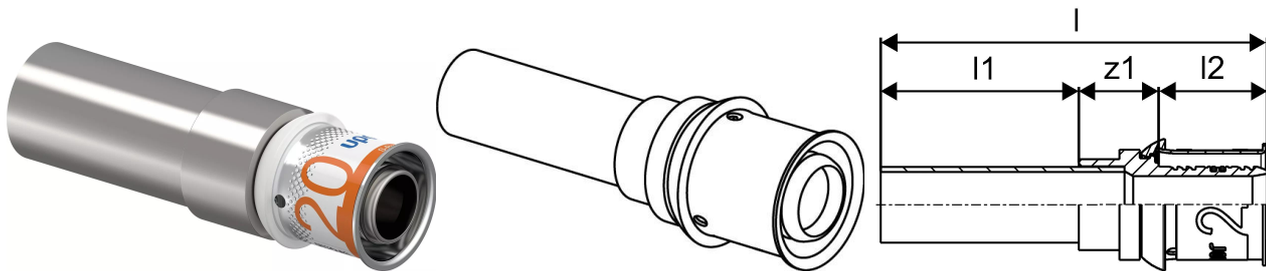


Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 20-22CU

1070617



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

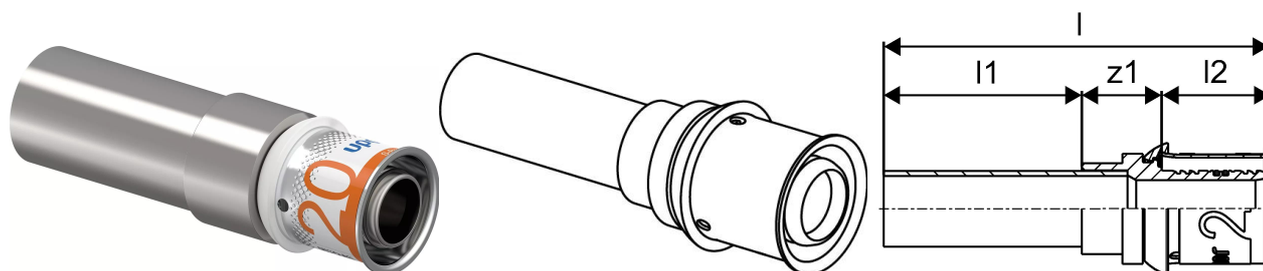
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 20-22CU

1070617



Technische Daten

Item no EAN	6414905219377
Item no GTIN	06414905219377
Item no VVS	045485021
RSK no.	1899442
Item no NRF	5114538
Item no LVI	1720791
Maßeinheit	St.
Länge (l)	81 mm
Länge (l1)	41 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	15
Verpackungsmenge 3	60
Verpackungsmenge 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468775
Packaging GTIN PL3	06414905424788
Packaging GTIN PL4	06414905499700
Item Unit Length	81
Item Unit Height	26
Item Unit Weight	0,073
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de