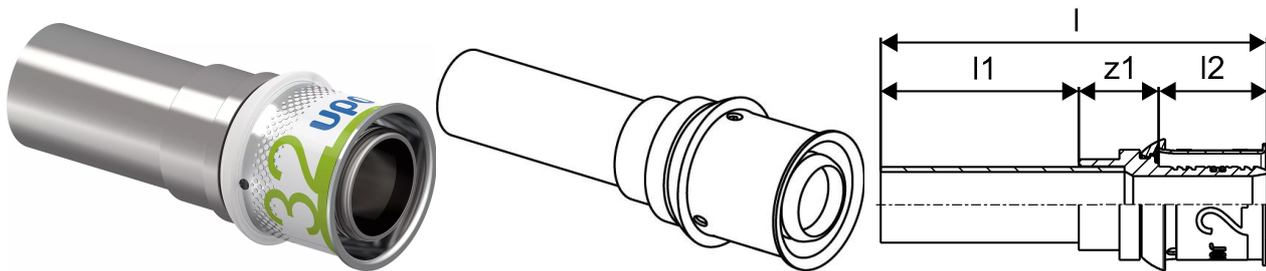


Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 32-28CU

1070620



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

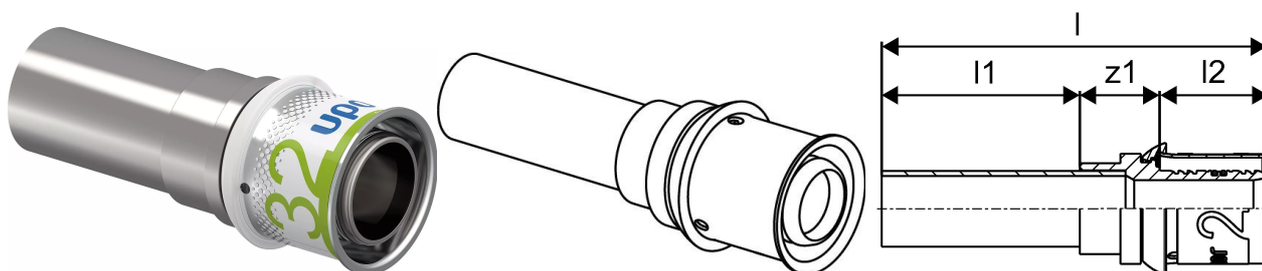
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32-28CU

1070620



Technische Daten

Item no EAN	6414905219407
Item no GTIN	06414905219407
Item no VVS	045485032
RSK no.	1899445
Item no NRF	5114542
Item no LVI	1720794
Maßeinheit	St.
Länge (l)	92 mm
Länge (l1)	43 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468805
Packaging GTIN PL3	06414905424801
Packaging GTIN PL4	06414905499731
Item Unit Length	92
Item Unit Height	39
Item Unit Weight	0,16
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de