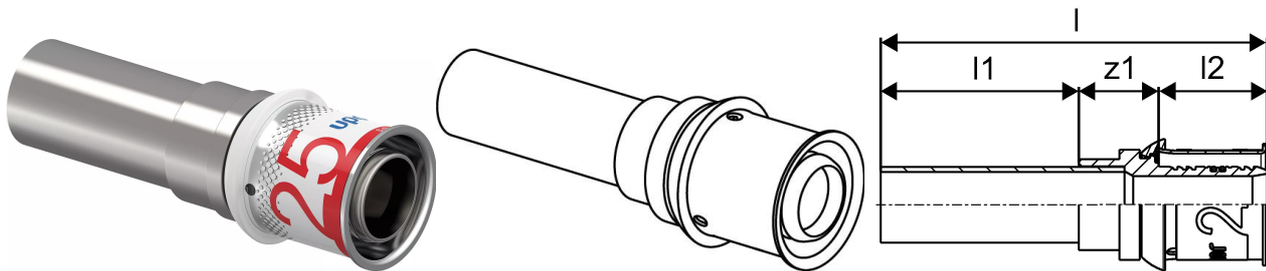


## Uponor S-Press PLUS Übergang auf Kupfer 25-22CU

1070618



### 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

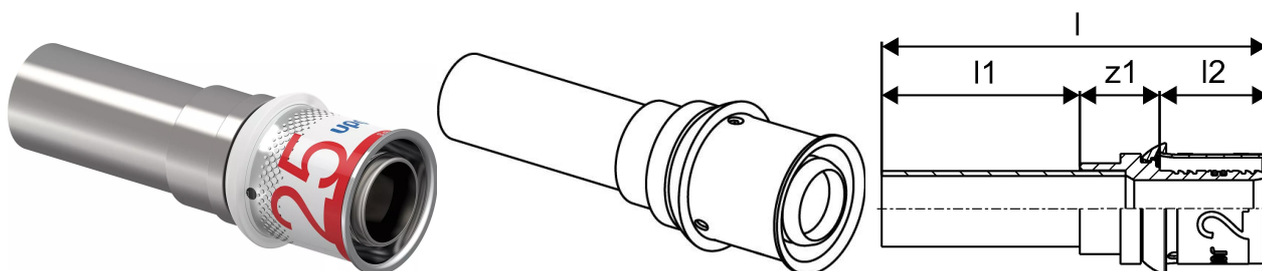
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 25-22CU

1070618



### Technische Daten

Item no EAN	6414905219384
Item no GTIN	06414905219384
Item no VVS	045313022
RSK no.	1899443
Item no NRF	5114539
Item no LVI	1720792
Maßeinheit	St.
Länge (l)	88 mm
Länge (l1)	41 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468782
Packaging GTIN PL3	06414905424795
Packaging GTIN PL4	06414905499717
Item Unit Length	88
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,1
Item Unit Width	32

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)