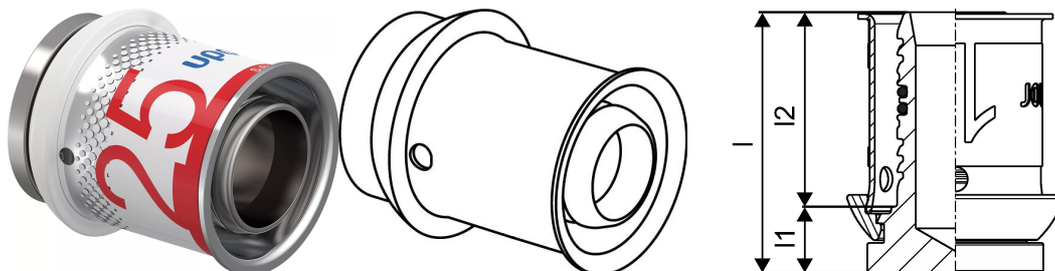


Uponor S-Press PLUS Endstück 25

1070623

- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Endstück

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

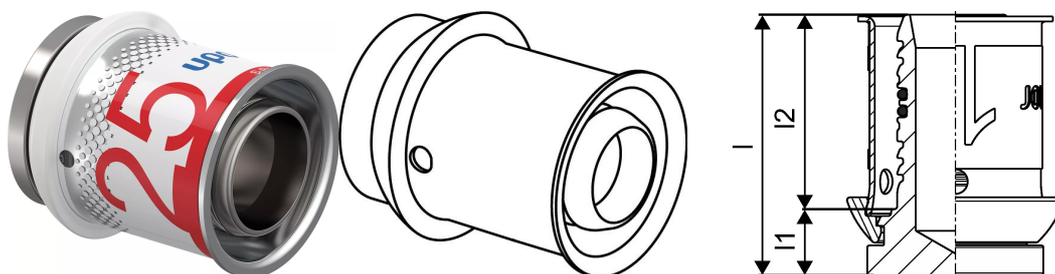
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Endstück 25

1070623



Technische Daten

Item no GF	35001070623
Item no EAN	6414905219438
Item no GTIN	06414905219438
Item no VVS	045313925
RSK no.	1899448
Item no NRF	5114545
Item no LVI	1720797
Maßeinheit	St.
Länge (l)	35 mm
Länge (l1)	6,7 mm
Länge (l2)	28,3 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468836
Packaging GTIN PL4	06414905499762
Item Unit Height	32 mm
Item Unit Weight	0,068 kg
Item Unit Width	32 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com