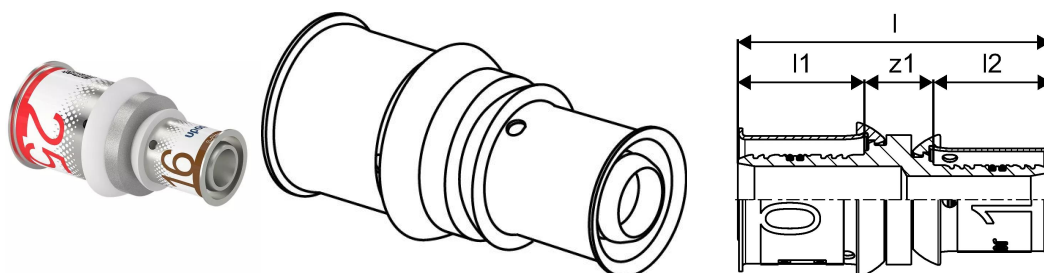


Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert 25-16

1070553

- Durchflussoptimierter Fitting
- 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 Kupplung reduziert

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

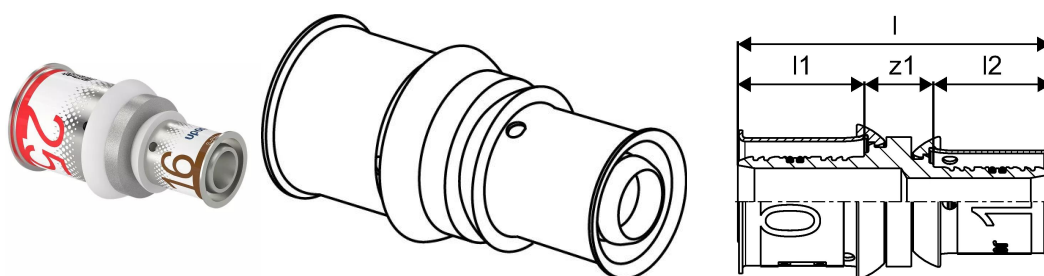
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung reduziert 25-16

1070553



Technische Daten

Item no EAN	6414905218738
Item no GTIN	06414905218738
Item no VVS	045480304
RSK no.	1899433
Item no NRF	5114482
Item no LVI	1720740
Maßeinheit	St.
Länge (l)	60 mm
Länge (l1)	28 mm
Länge (l2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905635306
Packaging GTIN PL3	06414905635481
Packaging GTIN PL4	06414905499472
Item Unit Length	60
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,082
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de