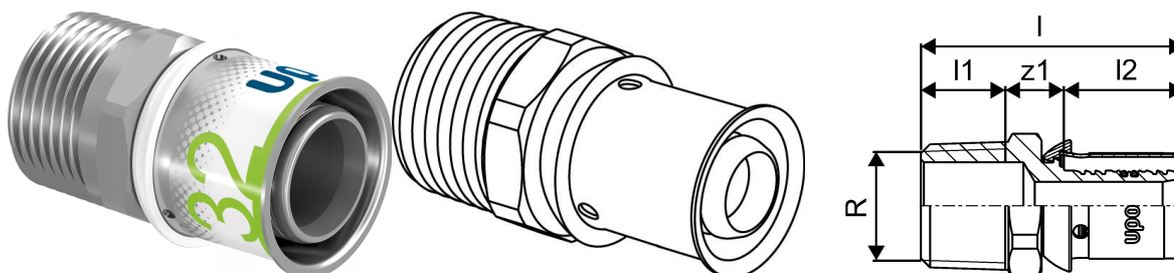


Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 32-R1"MT

1070509

- 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 Übergangsnippel

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

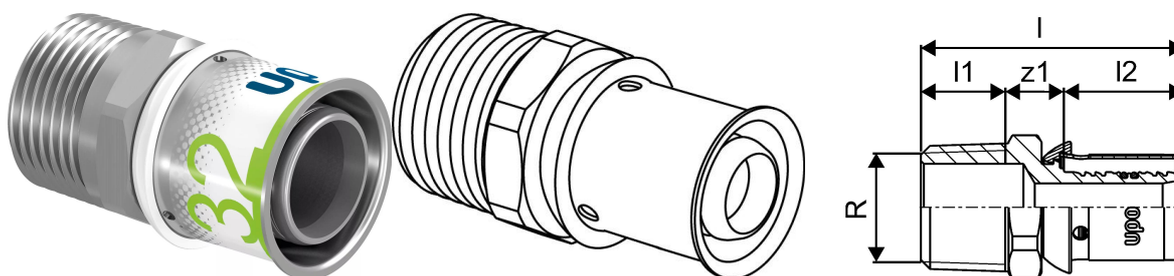
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 32-R1"MT

1070509



Technische Daten

Item no EAN	6414905218295
Item no GTIN	06414905218295
Item no VVS	045481382
RSK no.	1899418
Item no NRF	5114435
Item no LVI	1720179
Maßeinheit	St.
Länge (l)	62 mm
Länge (l1)	17 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468270
Packaging GTIN PL3	06414905424047
Packaging GTIN PL4	06414905499205
Item Unit Length	62
Item Unit Height	39
Item Unit Weight	0,168
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de