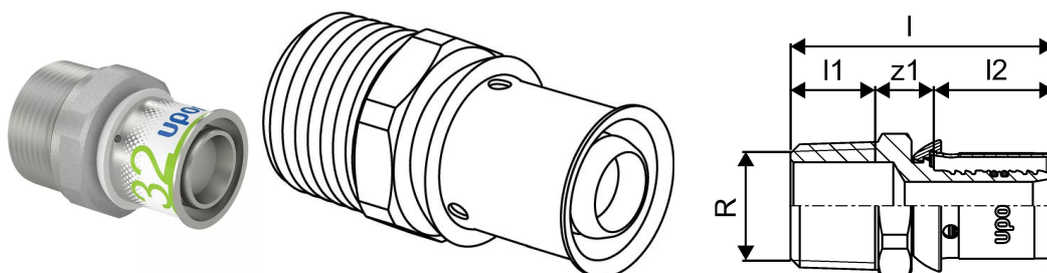


Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 32-R1 1/4"MT

1070510

- 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

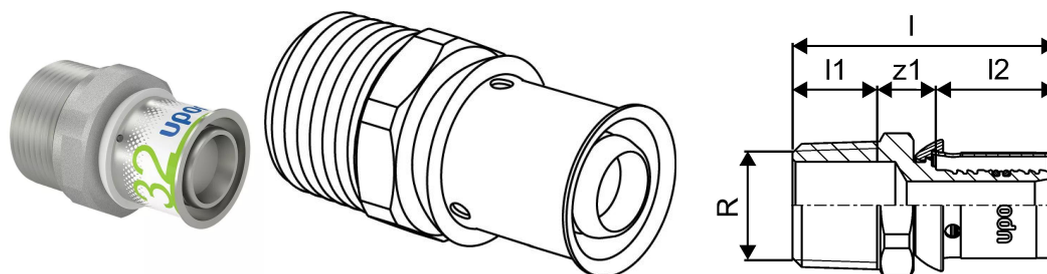
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 1/4"MT

1070510



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905218301 |
| Item no GTIN | 06414905218301 |
| Item no VVS | 045481035 |
| RSK no. | 1899419 |
| Item no NRF | 5114436 |
| Item no LVI | 1720180 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (I) | 66 mm |
| Länge (I1) | 19 mm |
| Länge (I2) | 28 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 5 |
| Verpackungsmenge 3 | 20 |
| Verpackungsmenge 4 | 960 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905468287 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905424054 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905499212 |
| Item Unit Length | 66 |
| Item Unit Height | 49 |
| Item Unit Weight | 0,252 |
| Item Unit Width | 46 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de