

Uponor S-Press PLUS Winkelnippel 32-R1"MT

1070537

- 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 Winkelnippel

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

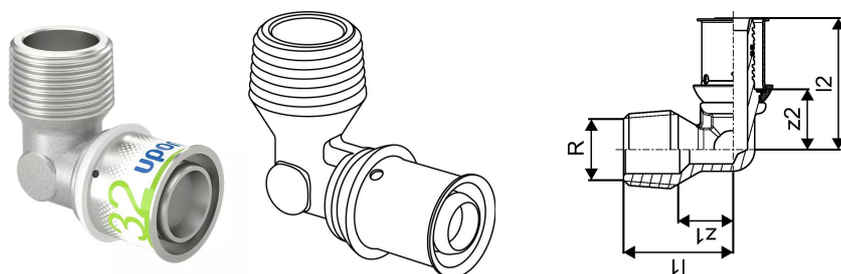
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Winkelnippel 32-R1"MT

1070537



Technische Daten

Item no EAN	6414905218578
Item no GTIN	06414905218578
Item no VVS	045471382
RSK no.	1896540
Item no NRF	5114465
Item no LVI	1720199
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	43 mm
Länge (l2)	51 mm
z-Maß z2	23 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905279920
Packaging GTIN PL3	06414905424269
Packaging GTIN PL4	06414905279944
Item Unit Length	68
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	0,227
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de