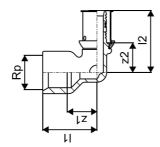
Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 32-Rp1"FT

1070544

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinnt
- Einzigartige Verpresstkennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten





Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe

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

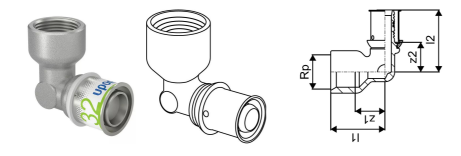
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 32-Rp1"FT

1070544



Technische Daten

Item no EAN	6414905218646
Item no GTIN	06414905218646
Item no VVS	045472382
RSK no.	1896546
Item no NRF	5114473
Item no LVI	1720732
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 inch
Länge (I1)	49 mm
Länge (I2)	54 mm
z-Maß z2	26 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905279982
Packaging GTIN PL3	06414905424320
Packaging GTIN PL4	06414905280001
Item Unit Length	74
Item Unit Height	69
Item Unit Weight	0,271
Item Unit Width	40

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



T +4932221090866 E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de