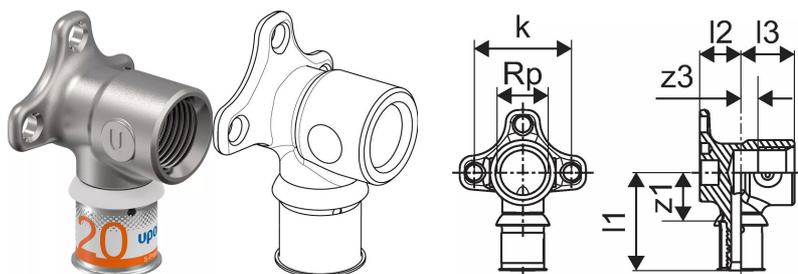


Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M 20-Rp1/2"FT

1070640

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten
- Zur Auf- und Unterputzmontage. Passend zum Uponor Montagezubehör



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M

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

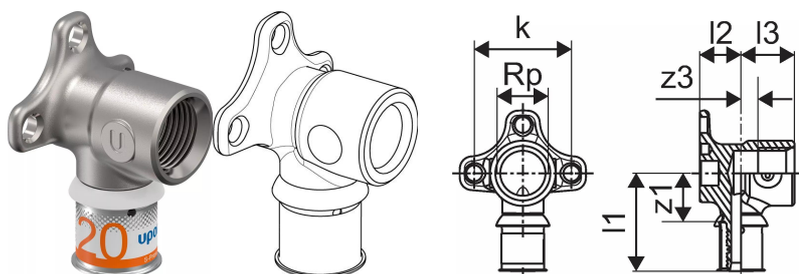
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M 20-Rp1/2"FT

1070640



Technische Daten

Item no EAN	6414905219568
Item no GTIN	06414905219568
Item no VVS	045475020
RSK no.	1896551
Item no NRF	5114549
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	42 mm
Länge (l2)	17 mm
Länge (l3)	23 mm
z-Maß k	40 mm
z-Maß z3	8 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905289103
Packaging GTIN PL3	06414905424849
Packaging GTIN PL4	06414905289127
Item Unit Length	70
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,151
Item Unit Width	51

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de