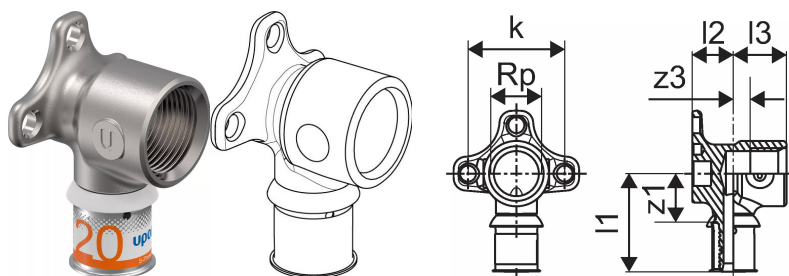


Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M 20-Rp3/4"FT

1070641

- 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

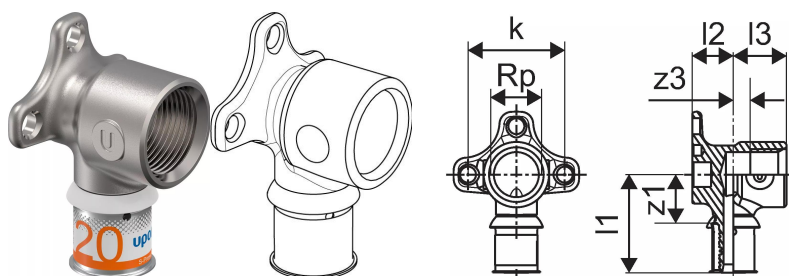
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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-Rp3/4"FT

1070641



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219575 |
| Item no GTIN | 06414905219575 |
| Item no VVS | 045475121 |
| RSK no. | 1896552 |
| Item no NRF | 5114551 |
| Maßeinheit | St. |
| Innengewinde Rp | 3/4 inch |
| Länge (l1) | 45 mm |
| Länge (l2) | 17 mm |
| Länge (l3) | 23 mm |
| z-Maß k | 40 mm |
| z-Maß z3 | 7 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 5 |
| Verpackungsmenge 3 | 20 |
| Verpackungsmenge 4 | 1920 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905476596 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905476602 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905476619 |
| Item Unit Length | 71 |
| Item Unit Height | 43 |
| Item Unit Weight | 0,169 |
| Item Unit Width | 51 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de