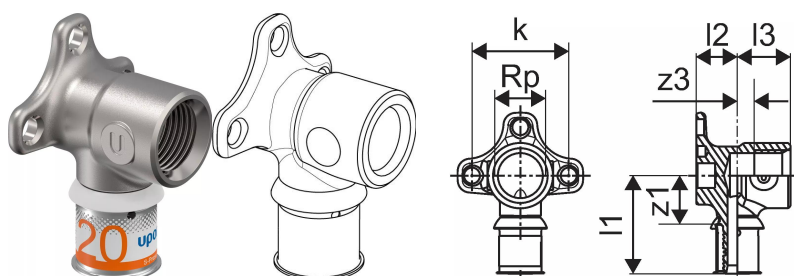


## Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M 20-Rp1/2"FT

**1070640**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennzeichnung
- 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

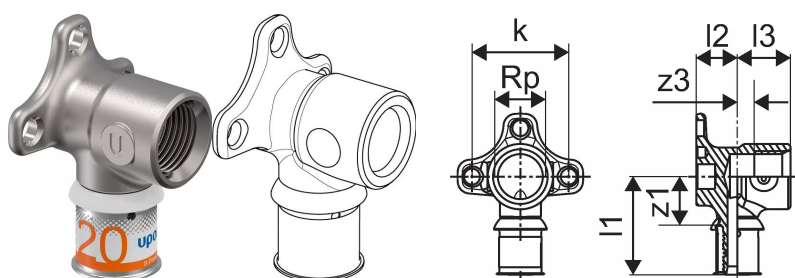
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 VVS            | 045475020 |
| 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 z4               | 8 mm      |
| Packaging Quantity PL1 | 10        |
| Packaging Quantity PL3 | 40        |
| Packaging Quantity PL4 | 1920      |

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at