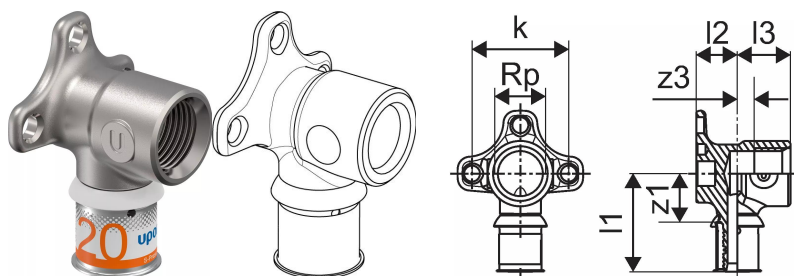


## Uponor S-Press PLUS Wandscheibe M 20-Rp1/2"FT

**1070640**

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

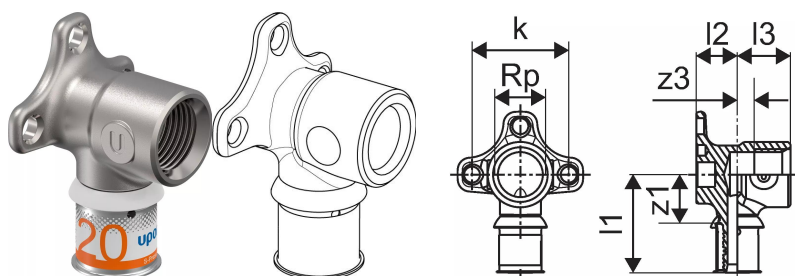
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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](mailto:E.Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)