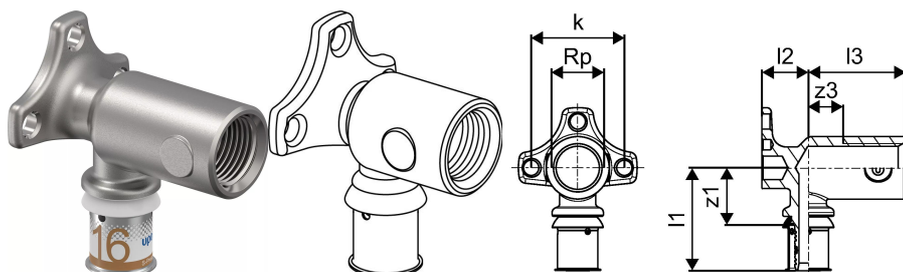


Uponor S-Press PLUS Wandscheibe XL 20-Rp1/2"FT

1070647

- 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 XL

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

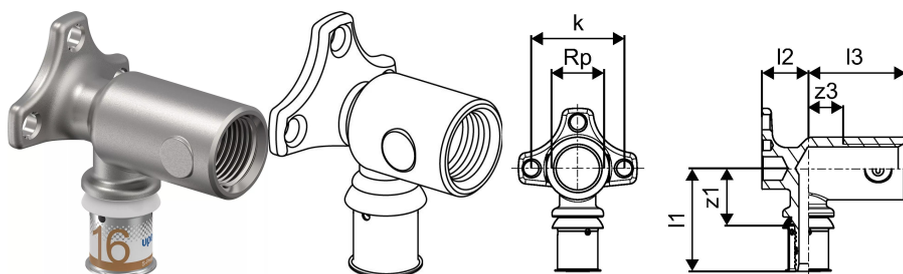
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1070647



Technische Daten

Item no EAN	6414905219636
Item no GTIN	06414905219636
Item no VVS	045475220
Item no NRF	5114556
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	46 mm
Länge (l2)	21 mm
Länge (l3)	42 mm
z-Maß k	40 mm
z-Maß z3	15 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905280179
Packaging GTIN PL3	06414905424894
Packaging GTIN PL4	06414905280193
Item Unit Length	72
Item Unit Height	62
Item Unit Weight	0,204
Item Unit Width	51

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de