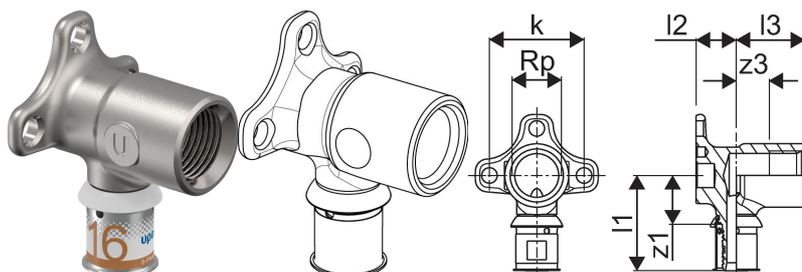


Uponor S-Press PLUS Wandscheibe L 16-Rp1/2"FT

1070644

- 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 L

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

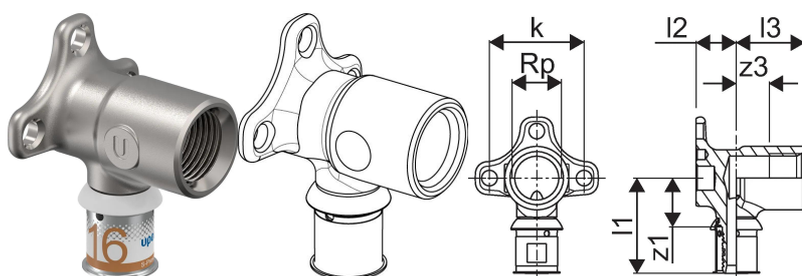
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Wandscheibe L 16-Rp1/2"FT

1070644



Technische Daten

Item no EAN	6414905219605
Item no GTIN	06414905219605
Item no VVS	045475116
RSK no.	1896555
Item no NRF	5114553
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	0.5 inch
Länge (l1)	41 mm
Länge (l2)	17 mm
Länge (l3)	29 mm
z-Maß k	40 mm
z-Maß z3	14 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905429141
Packaging GTIN PL3	06414905429158
Packaging GTIN PL4	06414905429165
Item Unit Length	67
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,154
Item Unit Width	51

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de