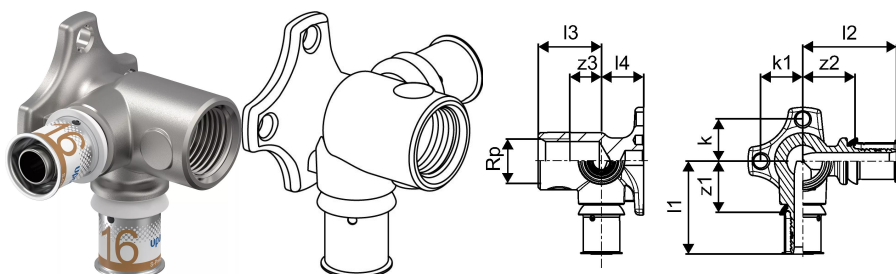


## Uponor S-Press PLUS Doppel-Wands. 90° L long 16-Rp1/2"FT-16

**1070648**

- 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 Doppel-Wands. 90° L long

#### 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

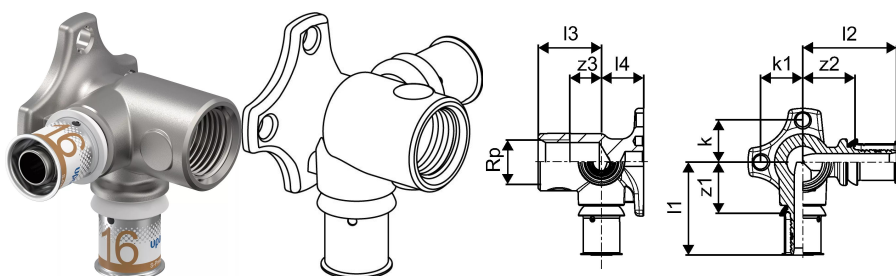
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Doppel-Wands. 90° L long 16-Rp1/2"FT-16

1070648



### Technische Daten

Item no EAN	6414905219643
Item no GTIN	06414905219643
Item no NRF	5114557
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	0.5 inch
Länge (l1)	44 mm
Länge (l2)	45 mm
Länge (l3)	30 mm
z-Maß k	20 mm
z-Maß k1	20 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	15 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905279814
Packaging GTIN PL3	06414905425006
Packaging GTIN PL4	06414905279838
Item Unit Length	71
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,235
Item Unit Width	70

### 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)