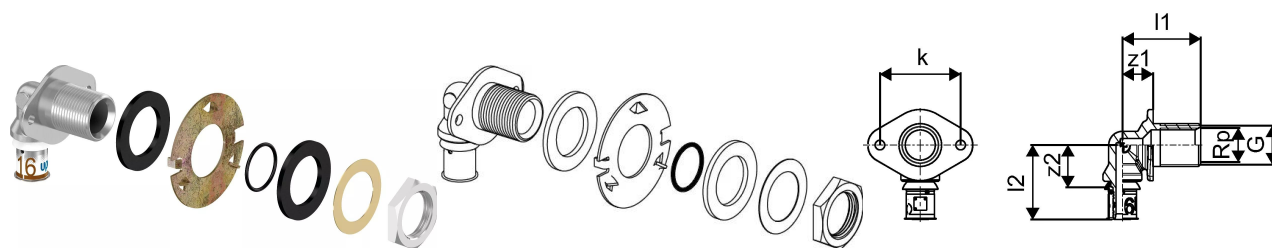


Uponor S-Press PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16-Rp1/2"FT I=35

1070654

- 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
- Inklusive Verdrehsicherung und Befestigungsmaterial
- Zur optimalen Montage in Trockenbauwänden



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Wanddurchführung Eck LWC

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

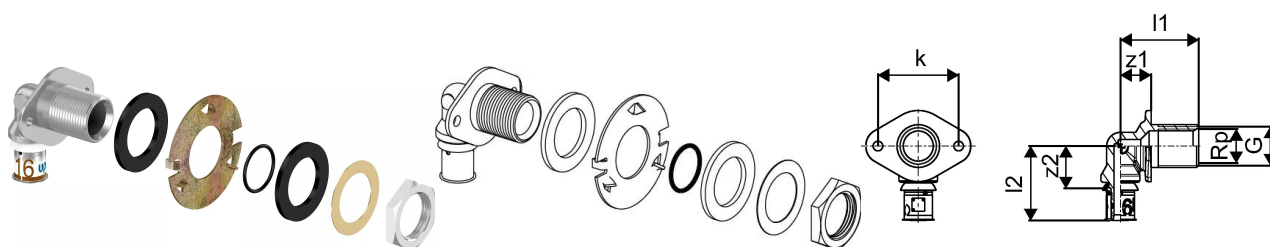
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Wanddurchführung Eck LWC 16-Rp1/2"FT l=35

1070654



Technische Daten

Item no EAN	6414905219704
Item no GTIN	06414905219704
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	59 mm
Länge (l2)	46 mm
z-Maß g	NaN mm
z-Maß k	50 mm
z-Maß z2	26 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905479207
Packaging GTIN PL2	06414905479214
Packaging GTIN PL4	06414905479221
Item Unit Length	70
Item Unit Height	78
Item Unit Weight	0,276
Item Unit Width	65

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de