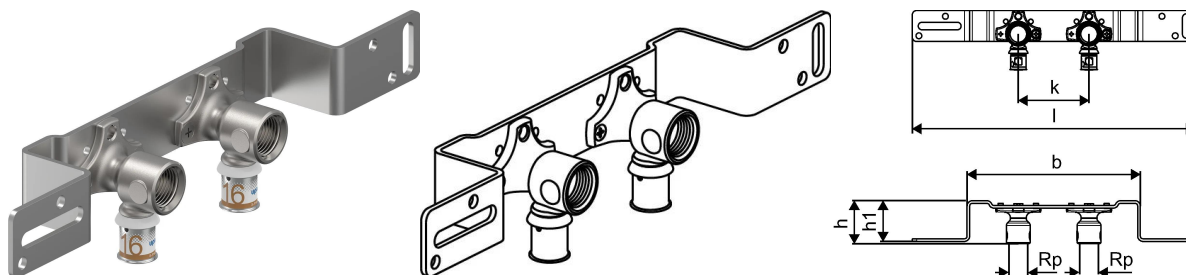


Uponor S-Press PLUS Montageeinheit 16-Rp1/2"FT c/c80mm

1070661

- Vorgefertigte Einheit
- Bestehend aus zwei Uponor S-Press PLUS Wandscheiben verdrehsicher montiert auf einem Montagewinkel



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Montageeinheit

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

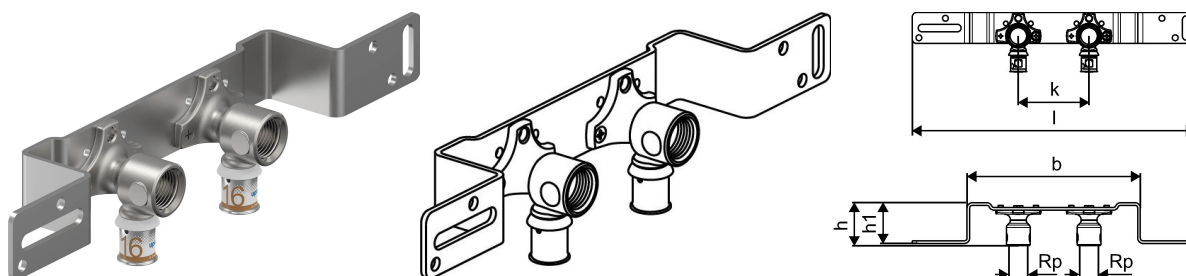
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Montageeinheit 16-Rp1/2"FT c/c80mm

1070661



Technische Daten

Item no EAN	6414905219773
Item no GTIN	06414905219773
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	0.5 inch
Länge (l)	320 mm
z-Maß b	196 mm
z-Maß h	48 mm
z-Maß h1	46 mm
z-Maß k	80 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905628483
Packaging GTIN PL3	06414905628490
Packaging GTIN PL4	06414905293384
Item Unit Length	320
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,598
Item Unit Width	67

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de