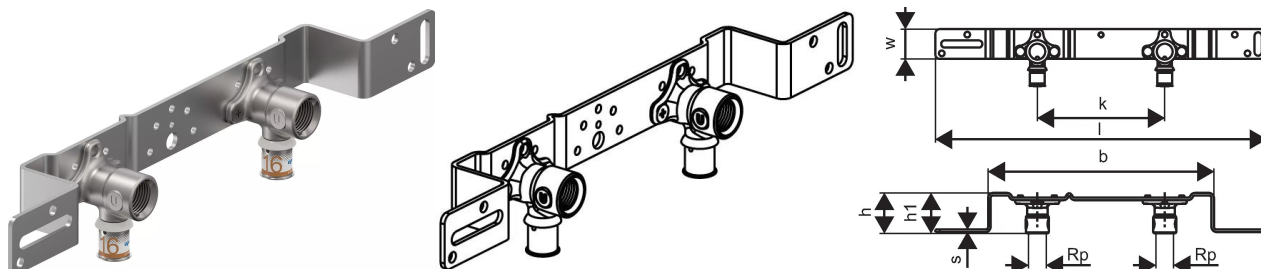


## Uponor S-Press PLUS Montageeinheit 16-Rp1/2"FT c/c150mm

1070662

- 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

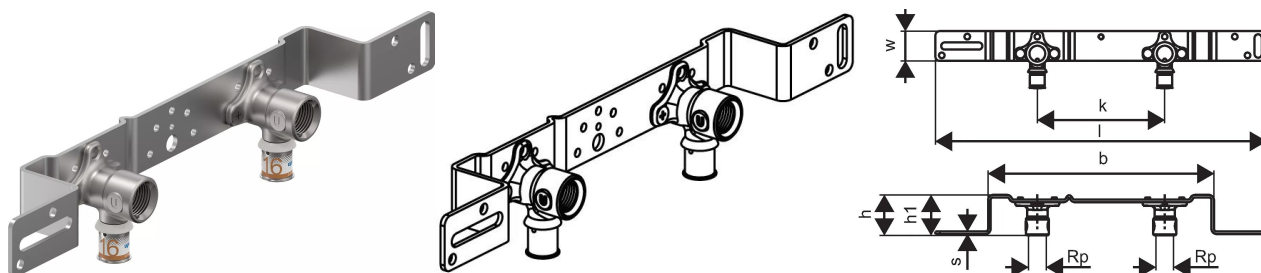
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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/c150mm

1070662



### Technische Daten

Item no EAN	6414905219780
Item no GTIN	06414905219780
Item no VVS	045401316
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	0.5 inch
Länge (l)	440 mm
z-Maß b	266 mm
z-Maß h	48 mm
z-Maß h1	57 mm
z-Maß k	150 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	380
Packaging GTIN PL1	06414905663200
Packaging GTIN PL4	06414905663613
Item Unit Length	440
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,643
Item Unit Width	67

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de