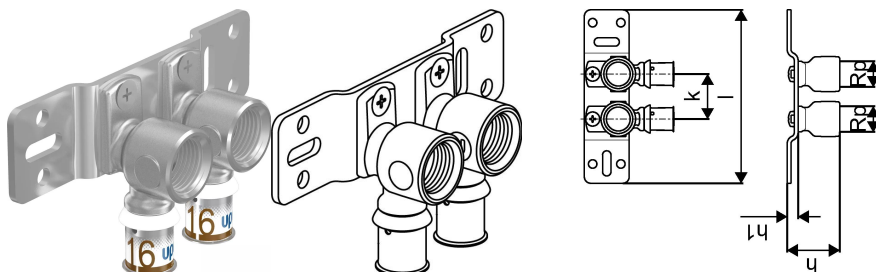


## Uponor S-Press PLUS profilé de montage double radi 16-Rp1/2"FT c/c50mm

**1070684**

- Ensemble pré-monté contenant : deux coudes de robinet Uponor Smart Aqua S-Press 16-1/2FT
- Protection contre la rotation installée sur l'axe de montage



### A propos Uponor S-Press PLUS profilé de montage double radi

#### Spécification

- 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

#### Application

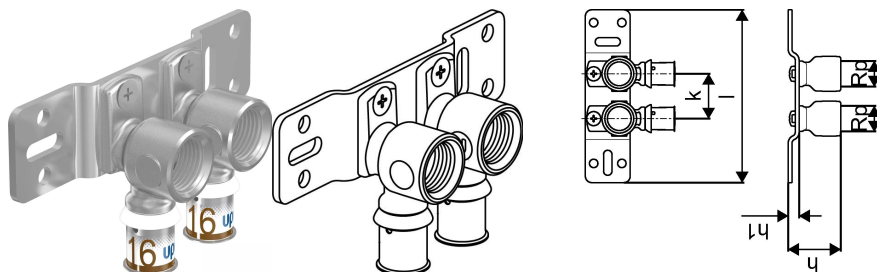
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS profilé de montage double radi 16-Rp1/2"FT c/c50mm

1070684



### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)