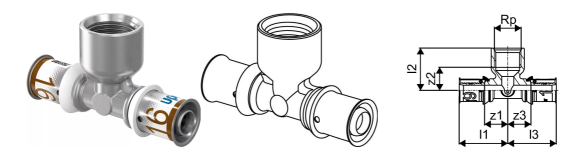
# Uponor S-Press PLUS té femelle 16-Rp1/2"FT-16

### 1070595

- Indicateur de presse unique
- Installation rapide en 3 étapes (presse sans biseau)
- QR Code pour un accès numérique immédiat



## A propos Uponor S-Press PLUS té femelle

## **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

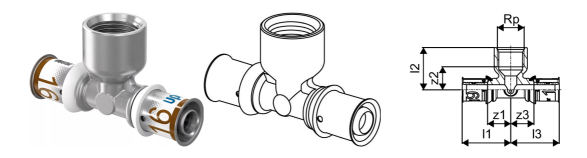
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

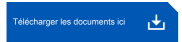
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

# Uponor S-Press PLUS té femelle 16-Rp1/2"FT-16

## 1070595



### **Technical documents**



#### **Uponor Corporation**

Ilmalantori 4 00240, Helsinki Finland

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

www.uponor.com