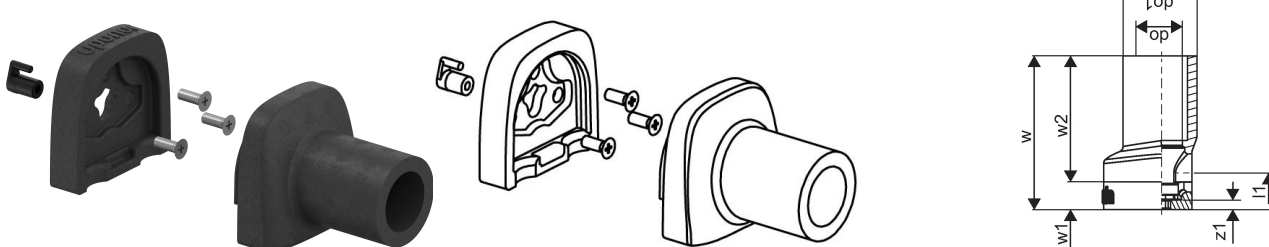


Uponor S-Press PLUS protection contre les bruits et les fuites en U 16-20 1121194

- Pour une vanne coudée en U Uponor S-Press PLUS 16-Rp1/2"FT ou 20-Rp1/2"FT
- Broches et vis M6 x 16 incluses
- En PPE
- Protection acoustique conforme à la norme VDI 4100
- Fonction de vidange conforme à la norme DIN 18534



A propos Uponor S-Press PLUS protection contre les bruits et les fuites en U 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

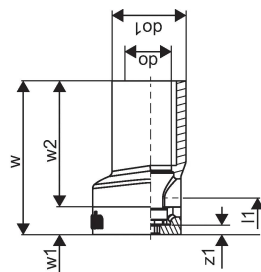
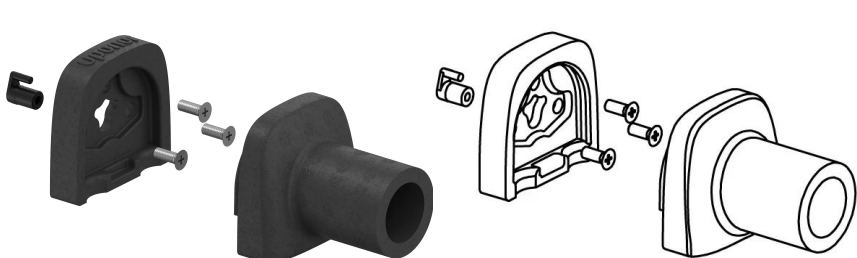
Application

- 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 protection contre les bruits et les fuites en U 16-20 1121194



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