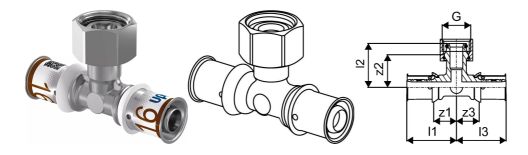
Uponor S-Press PLUS Tee cassetta Geberit 16-G1/2"FT-16

1070659

- ottone DR stagnato e bussola in acciaio inox
- indicatore unico di pressata
- installazione rapida in 3 fasi taglio tubazione, inserimento raccordo, pressatura (nessuna sbavatura, nessuna calibratura)
- codice QR innovativo per un accesso digitale immediato
- per il collegamento del tubo Uponor 16 x 2 alle cassette di scarico Geberit a partire dal 2002 e per Mepla Fix MT1/2
- thread acc. to EN ISO 228-1
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press PLUS Tee cassetta Geberit

Specifiche

- Bussola in acciaio inossidabile con finestra di ispezione
- Preciso posizionamento della ganascia
- Indicatore unico di pressata
- Veloce riconoscimento del diametro
- Accurato test di sicurezza
- Veloce installazione in 3-step
- 100% compatibile con gli attuali componenti Uponor
- Innovativo QR code per un immediato accesso digitale

Application

- Sanitario: La temperatura di funzionamento permanente va da 0 °C a 70 °C con una pressione operativa massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.
- Riscaldamento: La temperatura di funzionamento permanente può raggiungere gli 80 °C con una pressione di esercizio massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo massimo di 100 ore nell'intera vita operativa.

se non differente comunicazione:

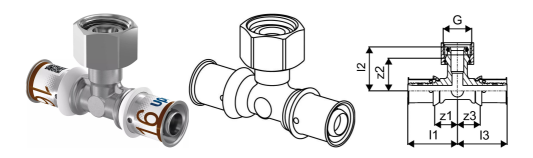
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Tee cassetta Geberit 16-G1/2"FT-16

1070659



Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3 20871, Vimercate Italia

T +39 039 635821 Italy.info@uponor.com F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it