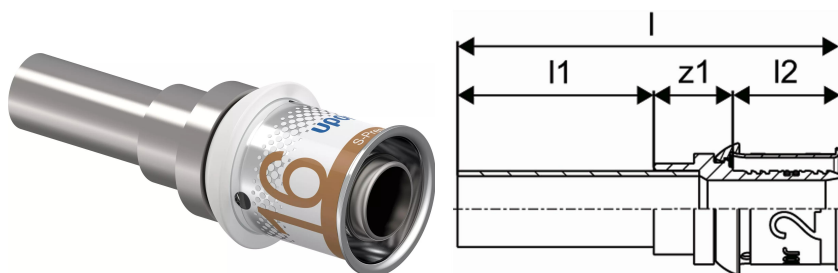


Uponor S-Press PLUS Diritto 20-18CU

1070616

- 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
- con tubo di rame saldato secondo EN 1057 (mezzo duro / R250)
- completo di placatura in stagno
- attenzione: il lato in rame è solo per connessioni a pressare e raccordi a compressione adatti
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004



Informazioni Uponor S-Press PLUS Diritto

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:

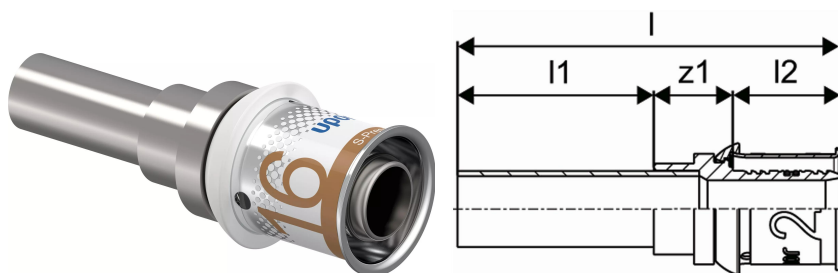
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Diritto 20-18CU

1070616



Informazioni tecniche

Quantità prodotto 1	10
Quantità prodotto 2	40
Prodotto (unità di misura)	pz
Diametro esterno	20 mm
Lunghezza (l)	78 mm
Lunghezza (l1)	40 mm
Lunghezza (l2)	21 mm
z1	17 mm

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