

## Uponor S-Press PLUS Radi gomito plated plated 25-22CU l=250mm - Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

**1070680**

- 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
- realizzato in ottone placcato
- con tubo di rame 15 x 1 mm e 22 x 1 mm, placcato
- la connessione del tubo di rame placcato 15 x 1 mm al radiatore può essere effettuata con l'adattatore di compressione Uponor Cu (articolo 1013830)



### Informazioni Uponor S-Press PLUS Radi gomito plated plated

#### 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 Radi gomito plated plated 25-22CU l=250mm -  
 Articolo disponibile su richiesta, tempo di consegna minimo 2 settimane

1070680



## Informazioni tecniche

Quantità prodotto 1	20
Quantità prodotto 2	640
Prodotto (unità di misura)	pz
Diametro esterno	25 mm
Lunghezza (l1)	250 mm
Lunghezza (l2)	48 mm
z1	19 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](http://www.uponor.com/it-it)