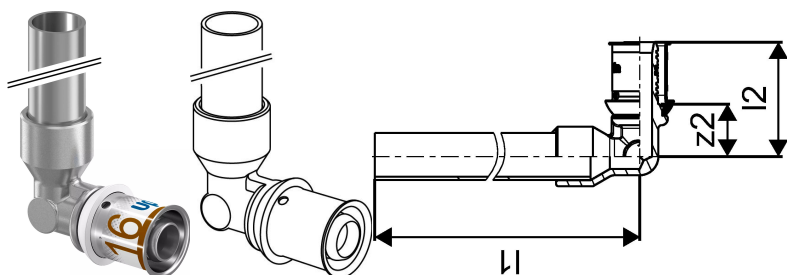


Uponor S-Press PLUS Radi gomito plated 16-15CU l=350mm

1070678

- 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

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:

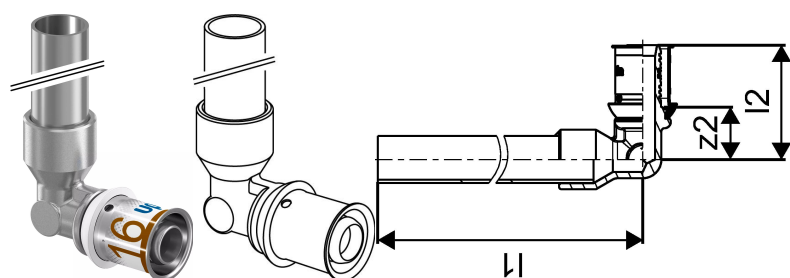
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- SVGW
- DVGW

Uponor S-Press PLUS Radi gomito plated 16-15CU l=350mm

1070678



Product code

Item no EAN	6414905219940
Item no GF	35001070678
Item no GTIN	06414905219940
Item no LVI	1720808
Item no RSK	1896565
Item no VVS	404730016

Dimensioni

Altezza unità articolo	46
Lunghezza unità articolo	376.6
Peso unitario dell'articolo	0,169
Larghezza unità articolo	21.9
Item_UOM	pz

Measurements

Lunghezza (l1)	366
Lunghezza (l2)	36,5
Z2	16,7

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905286898
GTIN imballaggio PL4	06414905286904
Altezza imballo PL1	80
Altezza imballo PL4	704
Lunghezza imballo PL1	395
Lunghezza imballo PL4	1200
Materiale di imballaggio (numero) PL1	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PAP
Quantità imballo PL1	20
Quantità imballo PL4	1680

Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,00632
Volume di imballaggio PL4	0,67584
Peso imballo PL1	3,502
Peso imballo PL4	318,168
Larghezza imballo PL1	200
Larghezza imballo PL4	800

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