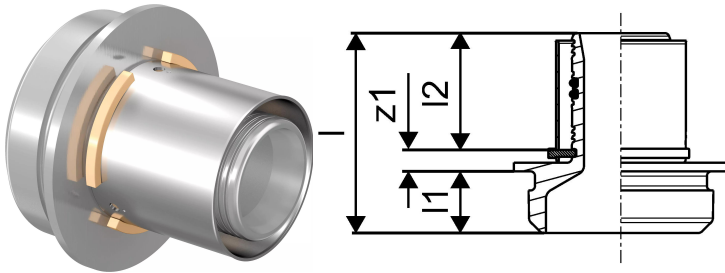


Uponor RS Adattatore S-Press 90-RS3

1029127

- adattatore per sistema modulare, per la giunzione delle tubazioni Uponor MLC
- esecuzione in ottone, rivestiti con stagnatura, dotati di bussola per la pressatura completa di fori per il controllo visivo dell'inserimento del tubo
- conformi al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile



Informazioni Uponor RS Adattatore S-Press

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:

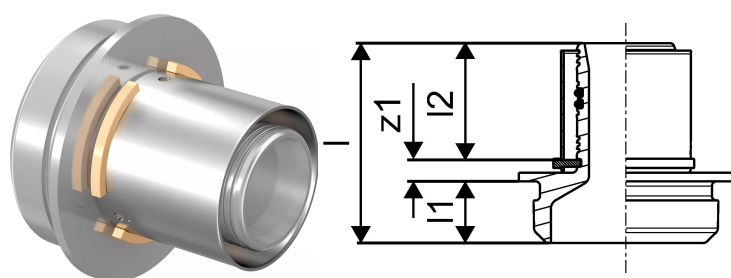
- Filetti maschio e femmina in acc.EN 10226-1.

Certification

- KIWA
- DVGW

Uponor RS Adattatore S-Press 90-RS3

1029127



Informazioni tecniche

Quantità prodotto 1	1
Quantità prodotto 2	240
Prodotto (unità di misura)	pz
Diametro esterno	90 mm
Lunghezza (l)	93 mm
Lunghezza (l1)	20 mm
Lunghezza (l2)	62 mm
z1	11 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