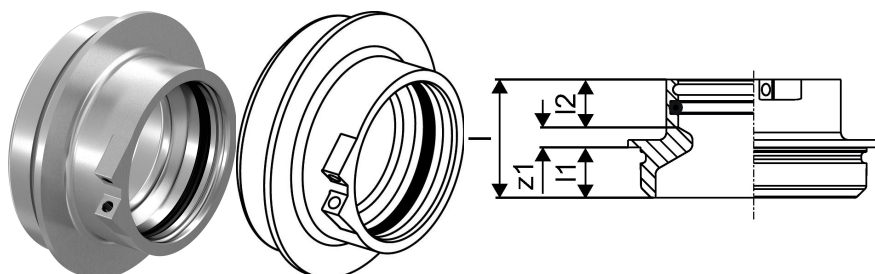


## Uponor RS Intermedio ridotto RS3-RS2

**1029146**

- intermedio ridotto per sistema modulare, esecuzione in ottone rivestito con stagnatura, alloggiamento per adattatori con guarnizioni O-ring di tenuta
- conforme al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- completo di spine per il bloccaggio degli adattatori



### Informazioni Uponor RS Intermedio ridotto

#### Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- codice colore
- Sicurezza di prova

#### Application

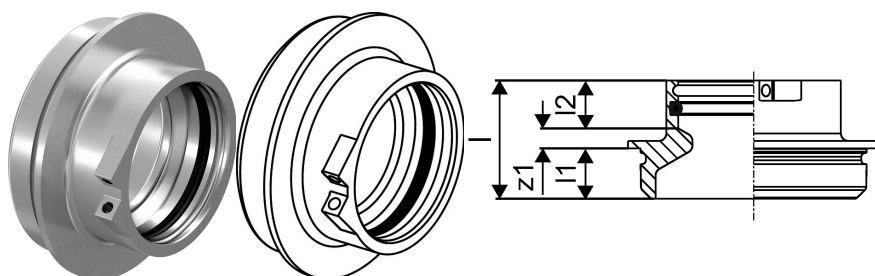
- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.
- Riscaldamento: la temperatura di esercizio permanente raggiunge gli 80 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

se non diversamente indicato:

- Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

## Uponor RS Intermedio ridotto RS3-RS2

1029146



### 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)