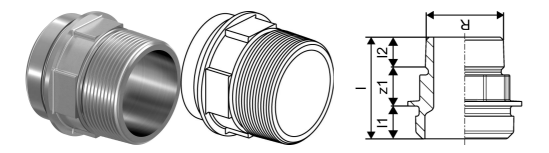
## Uponor RS Adattatore maschio R2"MT-RS2

#### 1029131

- adattatore per sistema modulare, esecuzione in ottone rivestito con stagnatura
- conforme al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- filettatura maschio conforme alla UNI EN 10226-1



### Informazioni Uponor RS Adattatore maschio

#### **Specifiche**

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

#### **Application**

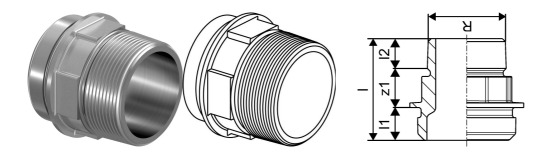
- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.
- Riscaldamento: la temperatura di esercizio 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 Adattatore maschio R2"MT-RS2

1029131



#### 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