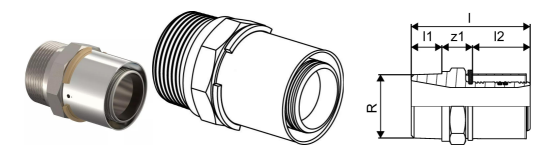
Uponor S-Press Diritto maschio 50-R1 1/2"MT

1046905

- raccordi realizzati in ottone, stagnati, dotati di bussola esterna in acciaio completi 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
- filettatura a norma EN 10226-1



Informazioni Uponor S-Press Diritto maschio

Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- sicurezza di prova

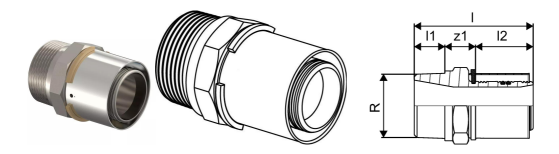
Application

- 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 S-Press Diritto maschio 50-R1 1/2"MT

1046905



Documenti tecnici

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