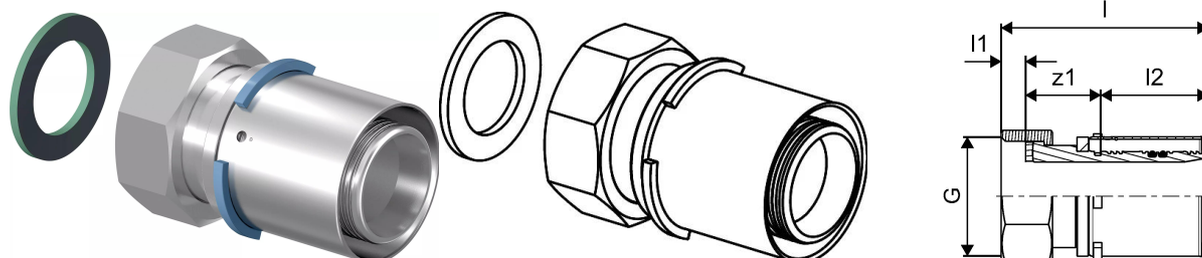


## Uponor S-Press Diritto femmina girello 40-G1 1/4"SN

**1060094**

- 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 femmina girello

#### Specifiche

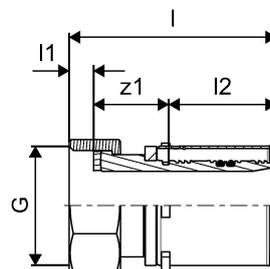
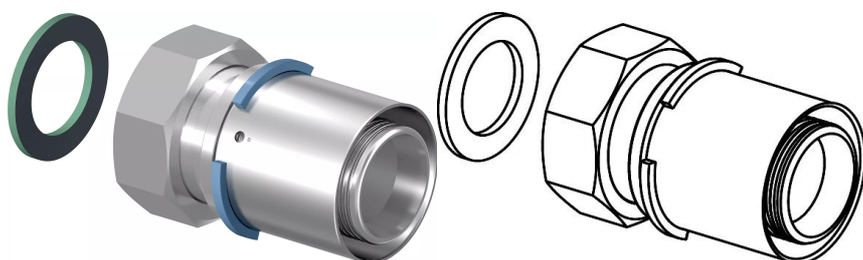
- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- sicurezza di prova

#### 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 femmina girello 40-G1 1/4"SN

1060094



### 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