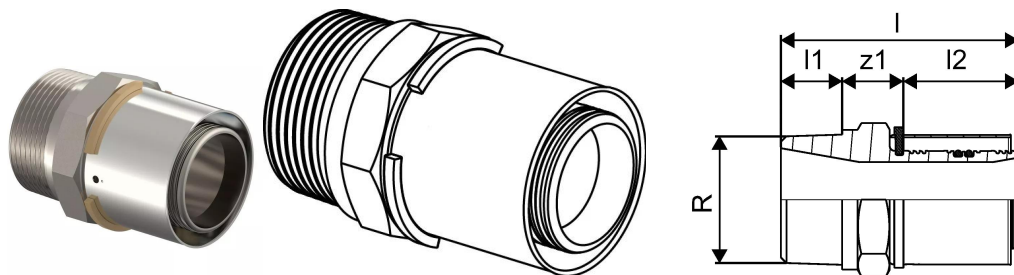


Uponor S-Press pāreja ā.v. 50-R1 1/2"MT

1046905

- Izgatavots no alvota misiņa



Plašāk par Uponor S-Press pāreja ā.v.

Specifikācija

- Fiksēta nerūsējošā tērauda presčaula ar pārbaudes lodziņu
- Precīza presēšanas žokļu novietošana
- Presējuma indikators
- Ātra diametru noteikšana
- Nenopresēts - neblīvs funkcija

Pielietojums

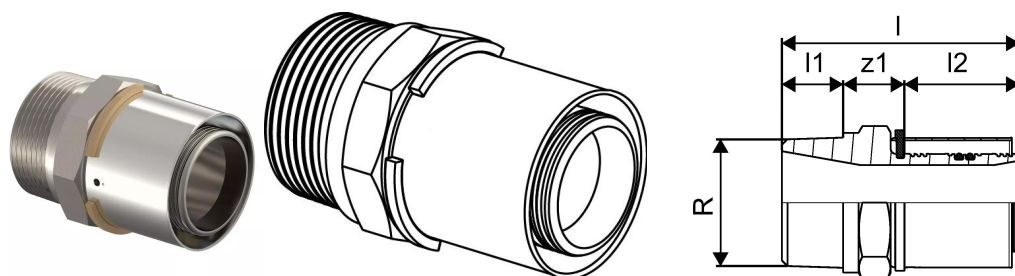
- Ūdensapgāde: maksimālā darba temperatūra no 0°C līdz 70°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 95°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Radiatoru apkure: maksimālā ilglaicīgā darba temperatūra 80°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 100°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Ja nav minēts savādāk, vītnes saskaņā ar EN 10226-1.

Sertifikāti

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press pāreja ā.v. 50-R1 1/2"MT

1046905



Tehniskie dati

Daudzums 1	3
Daudzums 2	1152
Mērvienība	gab
Ārējais diametrs	50 mm
Garums (l)	80 mm
Garums (l1)	20 mm
Garums (l2)	38 mm
Ārējā vītne_R	1 1/2 inch
Z-mērvienība d	50 mm
z1	22 mm

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Uponor Latvia

Ganību dambis 7a
LV-1045, Rīga
Latvija

T +371 67821321
E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv