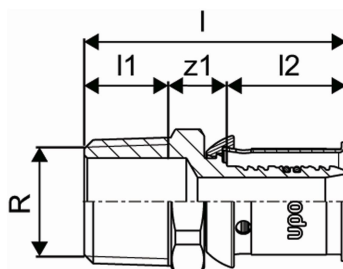
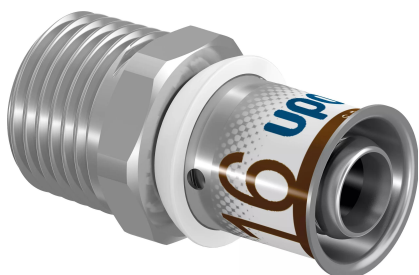


Uponor S-Press PLUS pāreja ā.v. 16-R1/2"MT

1070502

- Presējuma indikators
- Ātra 3-soļu montāža
- Precīza presēšanas žokļu fiksācija



Plašāk par Uponor S-Press PLUS pāreja ā.v.

Pielietojums

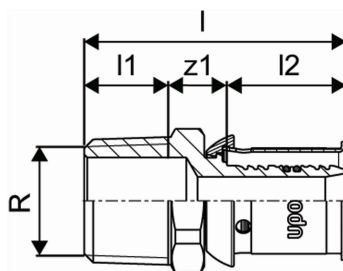
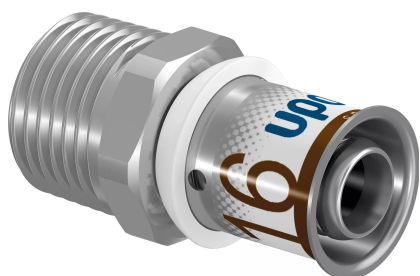
- Ūdensapgāde: maksimālā darba temperatūra no 0°C līdz 70°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 95°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Radiatoru apkure: maksimālā ilglaicīgā darba temperatūra 80°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 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 PLUS pāreja ā.v. 16-R1/2"MT

1070502



Tehniskie dati

Daudzums 1	20
Daudzums 2	80
Mērvienība	gab
Ārējais diametrs	16 mm
Garums (l)	44 mm
Garums (l1)	14 mm
Garums (l2)	20 mm
Ārējā vītne_R	1/2 inch
z1	10 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