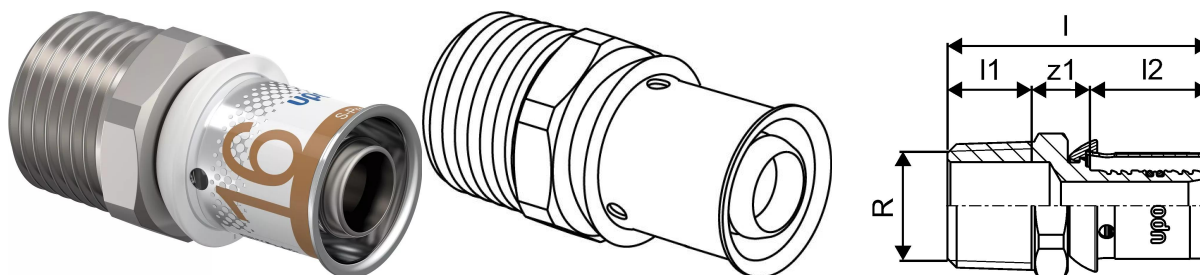


Uponor S-Press PLUS pāreja ā.v. 16-R1/2"MT

1070502

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



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

Specifikācija

- Fiksēta nerūsējošā tērauda presčaula ar pārbaudes lodziņu
- Precīza presēšanas žokļu novietošana
- Presējuma indikators
- Ātra diametru noteikšana
- Nenopresēts - neblīvs funkcija
- Ātra 3-soļu montāža
- 100% savienojams ar esošajiem Uponor izstrādājumiem
- QR kods

Pielietojums

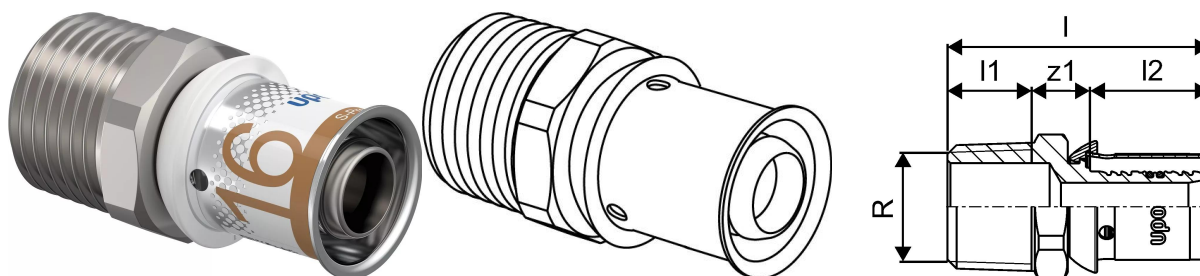
- Ūdensapgāde: maksimālā darba temperatūra no 0°C līdz 70°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 95°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Radiatoru apkure: maksimālā ilglaicīgā darba temperatūra 80°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 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

Item no EAN	6414905218226
Item no GTIN	06414905218226
Item no VVS	045481189
RSK no.	1899411
Item no NRF	5114427
Item no LVI	1720171
Mērvienība	Gab.
Garums (l)	44 mm
Garums (l1)	14 mm
Garums (l2)	20 mm
Iepakojuma daudzums 1	20
Iepakojuma daudzums 3	80
Daudzums iepakojumā 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634927
Packaging GTIN PL3	06414905423972
Packaging GTIN PL4	06414905499144
Item Unit Length	44 mm
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,044 kg
Item Unit Width	22 mm

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Latvija

T +371 67821321

E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv