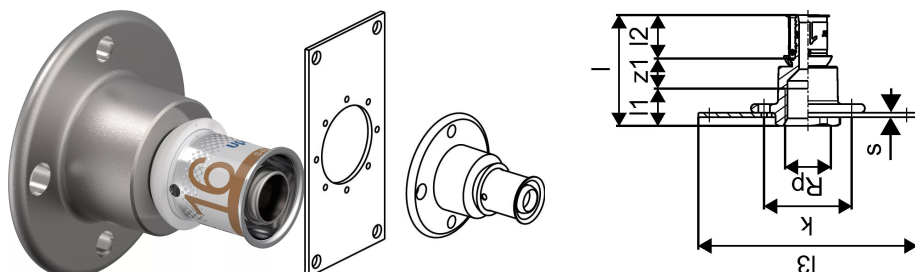


## Uponor S-Press PLUS adapter zidni prodor 16-G1/2"FT

1070652

- za prolaz kroz zidove
- dimenzija ploče (VxŠxD) 100 x 50 x 2 mm
- promjer rupe 33 mm



### Općenito Uponor S-Press PLUS adapter zidni prodor

#### Projektanti

- Jedinstveni pokazatelj prešanja
- Brza instalacija u 3 koraka (prešanje bez kalibriranja)
- Inovativan QR kod za digitalni pristup
- Brzo prepoznavanje promjera bojom
- Fiksna press čahura od nehrđajućeg čelika sa kontrolnim prozorom
- Precizno pozicioniranje stezne čeljusti
- Točna funkcija za ispitivanje sigurnosti
- 100% kompatibilan sa postojećim Uponor komponentama
- Optimiziran oblik tijela spojnice za veći protok

#### Primjena

- Sanitarna voda: Stalna radna temperatura je u rasponu od 0°C do 70°C pri kontinuiranom maksimalnom radnom tlaku od 10 bar. Cijevi se mogu kratkotrajno izložiti temperaturi od 95°C, ali ne više od 100 sati tijekom radnog vijeka.
- Grijanje/hlađenje: Stalna radna temperatura kreće se od 0°C do 80°C, pri kontinuiranom maksimalnom radnom tlaku od 10 bar. Cijevi se mogu kratkotrajno izložiti temperaturi od 100°C, ali ne više od 100 sati tijekom radnog vijeka.

Ako nije drugačije navedeno:

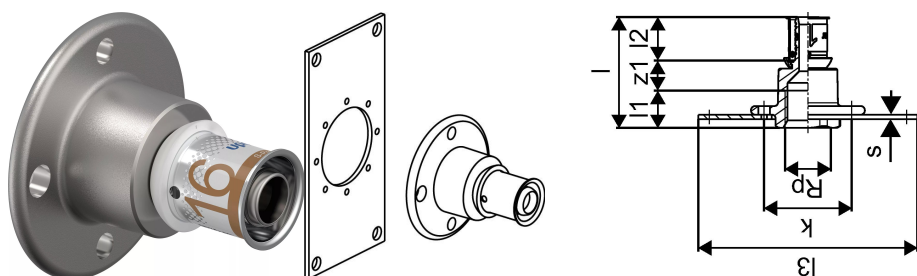
- Vanjski i unutarnji navoji proizvedeni u skladu sa normom EN 10226-1.

#### Certifikat

- odobrenja izdaju ovlaštene institucije, npr. DVGW, AENOR

## Uponor S-Press PLUS adapter zidni prodor 16-G1/2"FT

1070652



## Tehnički podaci

Item no EAN	6414905219681
Item no GTIN	06414905219681
Artikal (mjerna jedinica)	kom.
Ženski_navoj_Rp	0.5 inch
Duljina (l)	51 mm
Duljina (l1)	17 mm
Duljina (l2)	20 mm
Duljina (l3)	100 mm
Z-mjera k	40 mm
Količina pakiranja 1	1
Količina pakiranja 4	5
Količina pakiranja 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468959
Packaging GTIN PL2	06414905442850
Packaging GTIN PL4	06414905499878
Item Unit Length	100
Item Unit Height	52
Item Unit Weight	0,14
Item Unit Width	51

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Dubravkin trg 2/1  
10 000, Zagreb  
Hrvatska

T +385(0)16197158  
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr