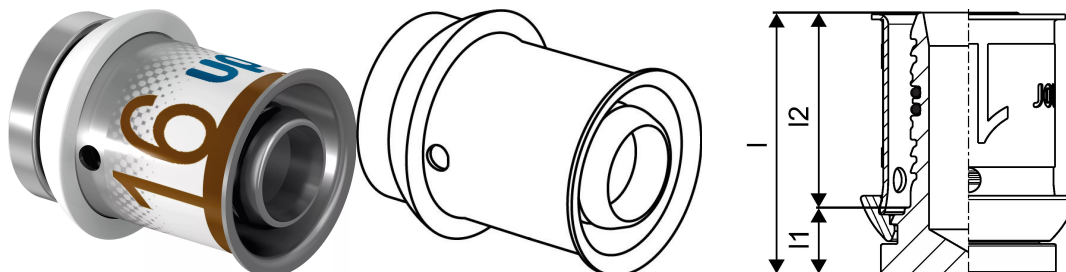


Uponor S-Press PLUS završni čep 16

1070621

- inovativan QR kod za digitalni pristup



Općenito Uponor S-Press PLUS završni čep

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:

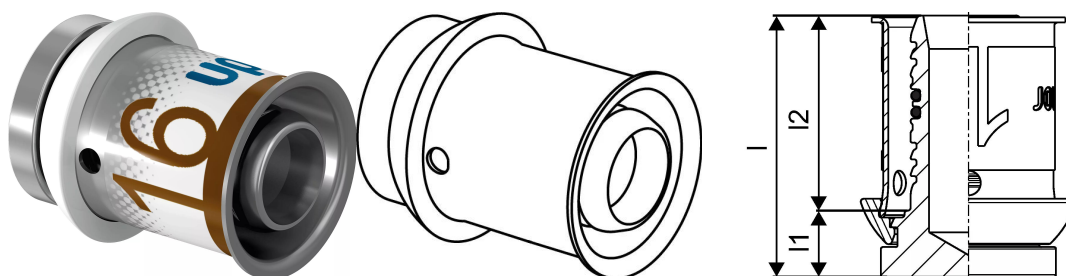
- Vanjski i unutarnji navoji proizvedeni u skladu sa normom EN 10226-1.

Certifikat

- odobrenja izdaju ovlaštene institucije, npr. DVGW, AENOR

Uponor S-Press PLUS završni čep 16

1070621



Tehnički podaci

Item no EAN	6414905219414
Item no GTIN	06414905219414
Item no VVS	045313916
RSK no.	1899446
Item no NRF	5114543
Item no LVI	1720795
Artikal (mjerna jedinica)	kom.
Duljina (l)	27 mm
Duljina (l1)	7 mm
Duljina (l2)	20 mm
Količina pakiranja 1	40
Količina pakiranja 3	160
Količina pakiranja 4	15360
Packaging GTIN PL1	06414905635016
Packaging GTIN PL3	06414905424818
Packaging GTIN PL4	06414905499748
Item Unit Length	27
Item Unit Height	22
Item Unit Weight	0,023
Item Unit Width	22

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Hrvatska

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

www.uponor.com/hr-hr