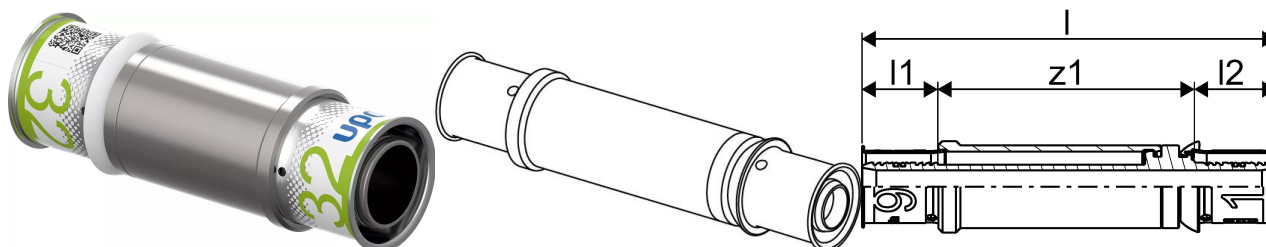


## Uponor S-Press PLUS klizna spojnica 32-32

1118709

- proizvedeno od DR mesinga s prevlakom kositra
- s izduženom čahurom za stezanje
- može se koristiti i kao spojnica za popravke



### Općenito Uponor S-Press PLUS klizna spojnica

#### 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:

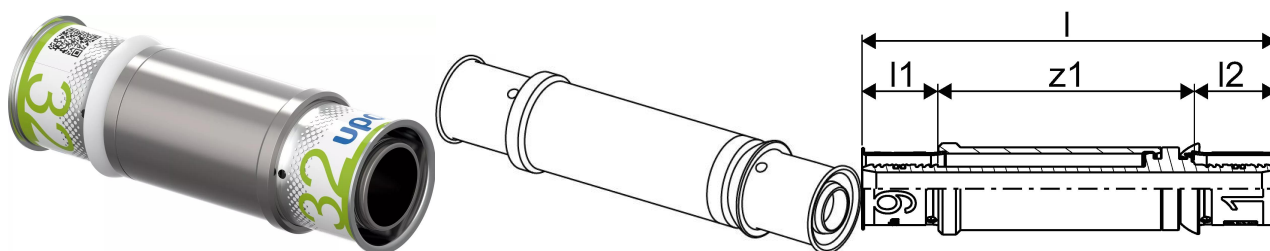
- Vanjski i unutarnji navoji proizvedeni u skladu sa normom EN 10226-1.

#### Certifikat

- odobrenja izdaju ovlaštene institucije, npr. DVGW, AENOR

## Uponor S-Press PLUS klizna spojnica 32-32

1118709



## Tehnički podaci

Item no EAN	6414905554935
Item no GTIN	06414905554935
Item no VVS	045484332
RSK no.	1899733
Item no NRF	5071369
Item no LVI	1720839
Artikal (mjerna jedinica)	kom.
Duljina (l)	116 mm
Duljina (l1)	28 mm
Duljina (l2)	28 mm
Količina pakiranja 1	5
Količina pakiranja 3	20
Količina pakiranja 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905559862
Packaging GTIN PL3	06414905559879
Packaging GTIN PL4	06414905559886
Item Unit Length	116
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	0,335
Item Unit Width	40

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Hrvatska

T +385(0)16197158

E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr