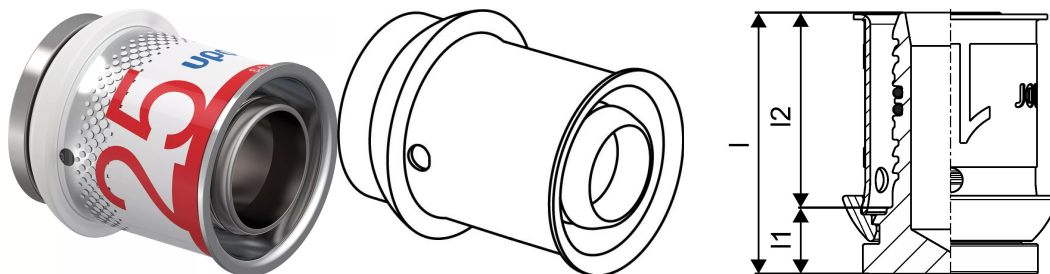


Uponor S-Press PLUS završni čep 25

1070623

Inovativni QR kod za trenutni digitalni pristup



Generalne informacije Uponor S-Press PLUS završni čep

Specification

- Jedinstveni indikator prese
- Brza instalacija u 3 koraka (presa bez kosina)
- Inovativni QR kod za trenutni digitalni pristup
- Kod u boji
- Fiksna čaura prese sa prozorom za inspekciju
- Precizno fiksiranje vilice
- Brzo prepoznavanje prečnika
- Precizna funkcija bezbednosti testa
- 100% reverzna kompatibilnost sa postojećim Uponor komponentama
- Telo fittinga sa optimizovanim protokom

Application

- Sanitarna voda: stalna radna temperatura se kreće od 0°C do 70°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 95°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.
- Grejanje: Trajna radna temperatura se kreće do 80°C pri maksimalnom stalnom radnom pritisku od 10 bara. Temperatura kod kratkotrajnog kvara je 100°C u periodu od 100 sati tokom radnog veka.

- ako nije drugačije navedeno:

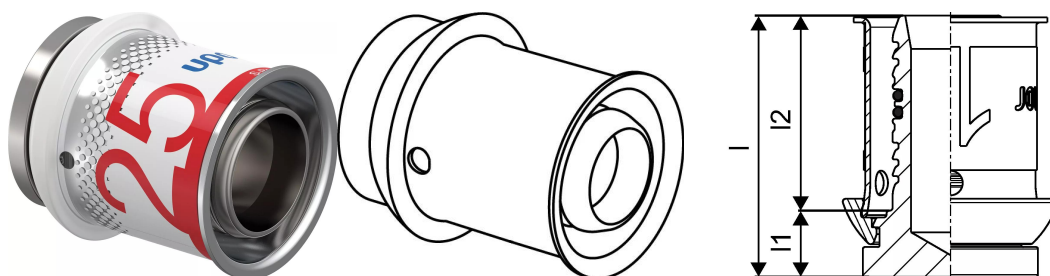
Muški i ženski navoj prema EN 10226-1.

Certification

- Odobrenja lokalnog OM.
- Npr.
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS završni čep 25

1070623



Technical Data

Item no EAN	6414905219438
Item no GTIN	06414905219438
Item no VVS	045313925
RSK no.	1899448
Item no NRF	5114545
Item no LVI	1720797
Artikal (merna jedinica)	kom
Dužina (l)	35 mm
Dužina (l1)	7 mm
Dužina (l2)	28 mm
Količina pakovanja 1	10
Količina pakovanja 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468836
Packaging GTIN PL4	06414905499762
Item Unit Length	35
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,068
Item Unit Width	32

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

Uponor Srbija

11000, Beograd
SrbijaT +38163390891
E info.rs@uponor.com

www.uponor.com/rs-rs