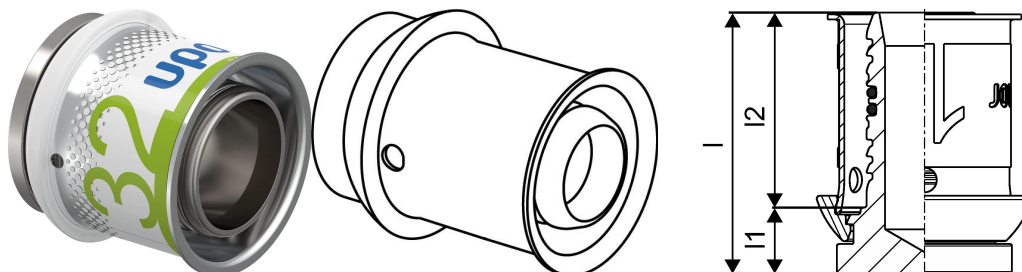


Uponor S-Press PLUS završni čep 32

1070624

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:

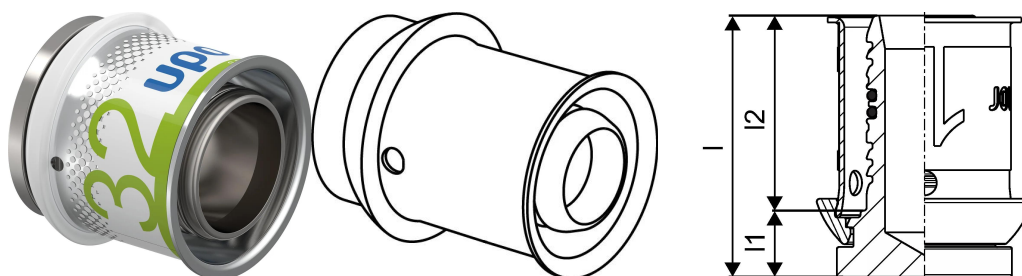
Muški i ženski navoj prema EN 10226-1.

Certification

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

Uponor S-Press PLUS završni čep 32

1070624



Technical Data

Item no EAN	6414905219445
Item no GTIN	06414905219445
Item no VVS	045313932
RSK no.	1899449
Item no NRF	5114546
Item no LVI	1720798
Artikal (merna jedinica)	kom
Dužina (l)	35 mm
Dužina (l1)	7 mm
Dužina (l2)	28 mm
Količina pakovanja 1	5
Količina pakovanja 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468843
Packaging GTIN PL4	06414905499779
Item Unit Length	35
Item Unit Height	39
Item Unit Weight	0,103
Item Unit Width	39

Tehnički dokumenti

Ovde preuzmite dokumente 

Uponor Srbija

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

www.uponor.com/rs-rs