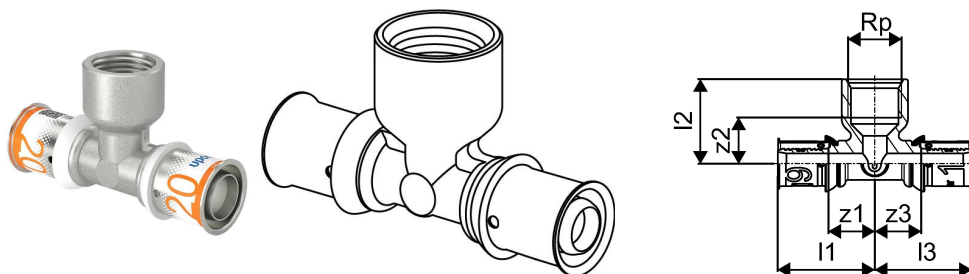


## Uponor S-Press PLUS T-komad s unutarnjim navojem 20-Rp1/2"FT-20

1070596

- proizvedeno od DR mesinga s prevlakom kositra



## Općenito Uponor S-Press PLUS T-komad s unutarnjim navojem

## 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:

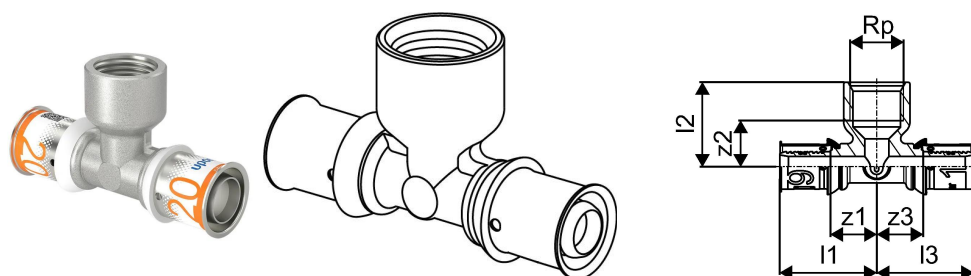
- Vanjski i unutarnji navoji proizvedeni u skladu sa normom EN 10226-1.

## Certifikat

- odobrenja izdaju ovlaštene institucije, npr. DVGW, AENOR

## Uponor S-Press PLUS T-komad s unutarnjim navojem 20-Rp1/2"FT-20

1070596



## Tehnički podaci

Item no EAN	6414905219162
Item no GTIN	06414905219162
Item no VVS	045478239
RSK no.	1808032
Item no NRF	5114515
Item no LVI	1720770
Artikal (mjerna jedinica)	kom.
Ženski_navoj_Rp	1/2 inch
Duljina (l1)	40 mm
Duljina (l2)	35 mm
Duljina (l3)	40 mm
z2	20 mm
z3	19 mm
Količina pakiranja 1	15
Količina pakiranja 3	60
Količina pakiranja 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905429301
Packaging GTIN PL3	06414905429318
Packaging GTIN PL4	06414905429325
Item Unit Length	80
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,134
Item Unit Width	26

## Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente [www.uponor.com/hr-hr](http://www.uponor.com/hr-hr)