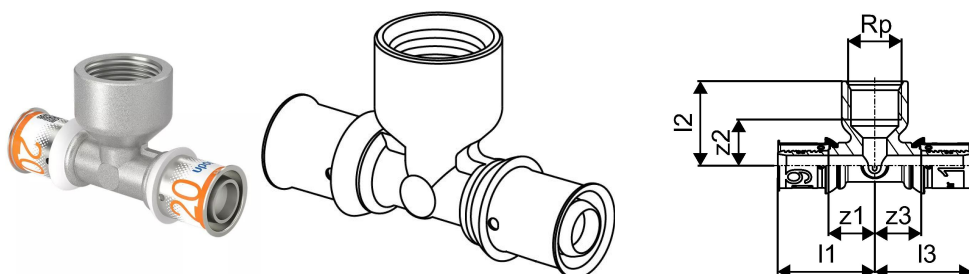


Uponor S-Press PLUS T kos z notranjim navojem 20-Rp3/4"FT-20

1070597

- izdelan iz galvansko kositrane DR medenine
- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop



Splošno Uponor S-Press PLUS T kos z notranjim navojem

Specifikacije

- fiksno vstavljena zatisna puša iz nerjavnega jekla, s kontrolno izvrtino
- precizno pozicioniranje zatisne čeljusti
- hitro prepoznavanje dimenzije
- natančna varnost pri tlačnem preizkusu
- 100% združljivo z obstoječimi Uponorjevimi komponentami
- optimizirana oblika telesa fittinga za večjo pretočnost

Uporaba

- Sanitarna pitna voda: Trajne obratovalne temperature so med 0°C in 70°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 95°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.
- Ogrevanje: Trajne obratovalne temperature so lahko do 80°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 100°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.

Če ni drugače omenjeno:

- notranji in zunanji navoji izdelani v skladu s standardom EN 10226-1

Certifikat

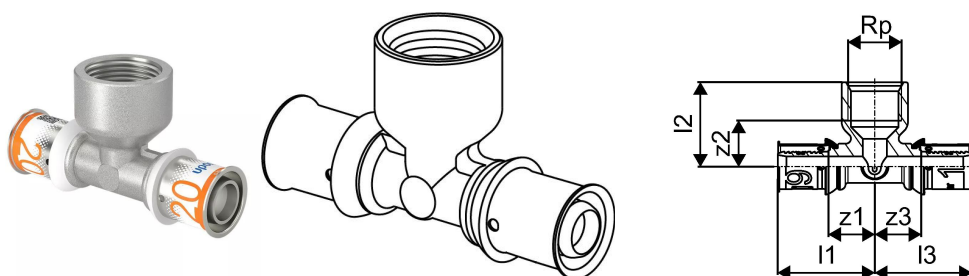
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS T kos z notranjim navojem 20-Rp3/4"FT-20

1070597



Tehnični podatki

Item no EAN	6414905219179
Item no GTIN	06414905219179
Item no VVS	045478246
RSK no.	1808033
Item no NRF	5114516
Item no LVI	1720771
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Notranji navoj Rp	3/4 inch
Dolžina (l1)	43 mm
Dolžina (l2)	37 mm
Dolžina (l3)	43 mm
Z-mera z2	20 mm
Z-mera z3	22 mm
Količina pakiranja 1	10
Količina pakiranja 3	40
Količina pakiranja 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905468621
Packaging GTIN PL3	06414905424719
Packaging GTIN PL4	06414905499557
Item Unit Height	49 mm
Item Unit Weight	0,181 kg
Item Unit Width	33 mm

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

E_pc5@dom-titan.si

www.uponor.com/sl-si