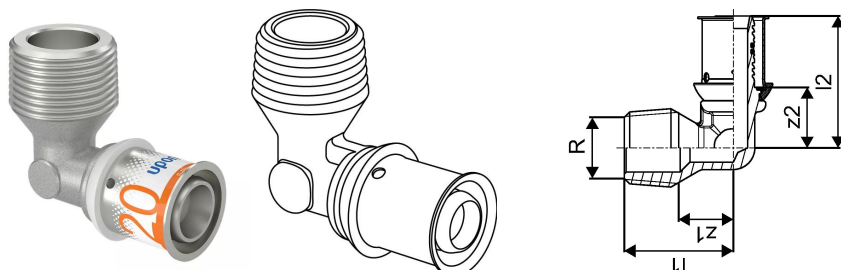


## Uponor S-Press PLUS koleno zunanji navoj 20-R3/4"MT

1070534

- izdelano 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 koleno zunanji navoj

#### 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

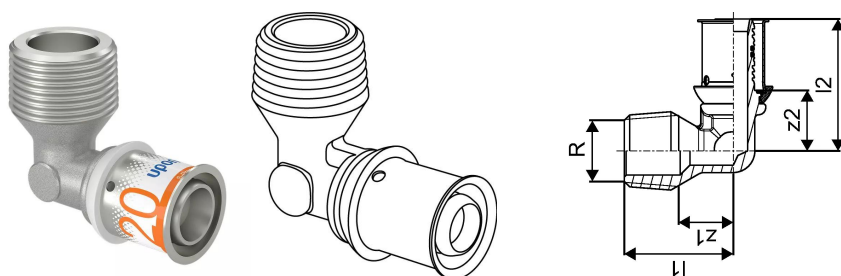
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS koleno zunanji navoj 20-R3/4"MT

1070534



### Tehnični podatki

Item no EAN	6414905218547
Item no GTIN	06414905218547
Item no VVS	045471246
RSK no.	1896536
Item no NRF	5114462
Item no LVI	1720196
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Dolžina (l1)	34 mm
Dolžina (l2)	41 mm
Z-mera z2	19 mm
Količina pakiranja 1	10
Količina pakiranja 3	80
Količina pakiranja 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468454
Packaging GTIN PL3	06414905424238
Packaging GTIN PL4	06414905499380
Item Unit Length	54
Item Unit Height	47
Item Unit Weight	0,101
Item Unit Width	27

### Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

Slovenija

T +386 1 8309 168  
E pc5@dom-titan.si

[www.uponor.com/sl-si](http://www.uponor.com/sl-si)