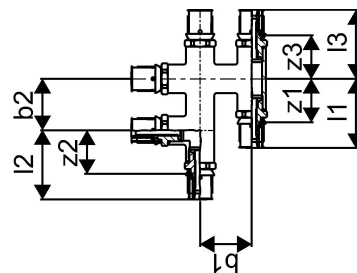
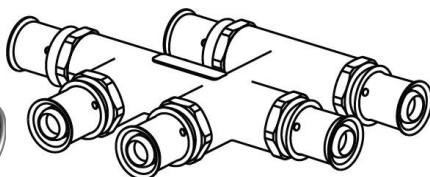


Uponor S-Press PLUS Radi križanje 20-16-20

1070687

- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop
- izdelano iz pokositrane medenine
- za križanje cevi pri odcepu za radiator (vgrajeno na tla)



Splošno Uponor S-Press PLUS Radi križanje

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

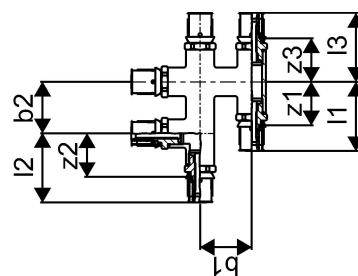
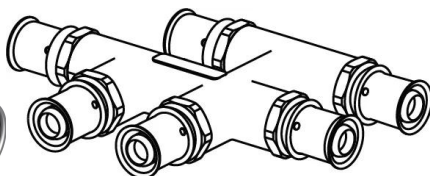
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS Radi križanje 20-16-20

1070687



Tehnični podatki

Item no EAN	6414905220038
Item no GTIN	06414905220038
RSK no.	2194835
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Dolžina (l1)	55 mm
Dolžina (l2)	55 mm
Dolžina (l3)	55 mm
Z-mera b1	40 mm
Z-mera b2	40 mm
Z-mera z2	34 mm
Z-mera z3	34 mm
Količina pakiranja 1	1
Količina pakiranja 4	192
Packaging GTIN PL1	06414905468980
Packaging GTIN PL4	06414905499915
Item Unit Height	26 mm
Item Unit Weight	0,563 kg
Item Unit Width	106 mm

Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

DOM-TITAN d.o.o.

Kovinarska cesta 28
1241, Kamnik
Slovenija

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

www.uponor.com/sl-si