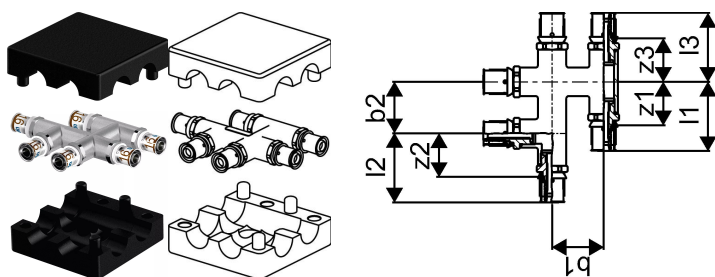


## Uponor S-Press PLUS Radi križanje insulated 16-16-16

### 1070689

- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop
- za križanje cevi pri odcepu za radiator (vgrajeno na tla)
- vključno z izolacijskim ohišjem, ki sestoji iz zgornjega in spodnjega dela izdelanega iz EPP (ekspandirani polipropilen) s 13mm slojem izolacije (odgovarja 50% zahtevo po toplotni izolaciji v skladu z EnEV), WLG 035. Ustreza zahtevam iz EnEV, ki se nanašajo na križanje cevi in prehode cevi!
- dimenzije izolacijskega ohišja:  
(dolžina x širina x višina): 115 x 115 x 55 mm.



### Splošno Uponor S-Press PLUS Radi križanje insulated

#### 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

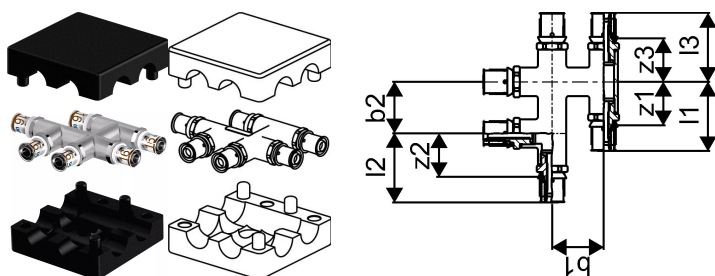
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS Radi križanje insulated 16-16-16

1070689



## Tehnični podatki

Količina izdelka 1	1
Količina izdelka 2	192
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Zunanji premer	16 mm
Dolžina (l1)	54 mm
Dolžina (l2)	54 mm
Dolžina (l3)	54 mm
Debelina stene 3	40,0 mm
Z-mera b1	40 mm
Z-mera b2	40 mm
Z-mera z1	34 mm
Z-mera z2	34 mm
Z-mera z3	34 mm

## Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

## DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28  
1241, Kamnik  
Slovenija

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

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