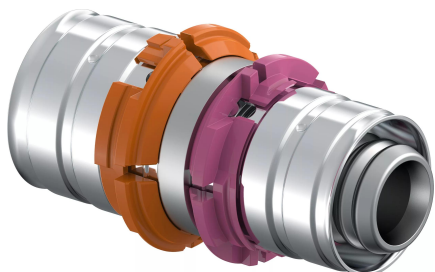


Uponor S-Press reducirka 20-18

1015185

- izdelano iz galvansko kositrane medenine
- zatisnjenje brez posnetja
- barvna oznaka dimenzije
- oznaka zatisnjenosti



Splošno Uponor S-Press reducirka

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

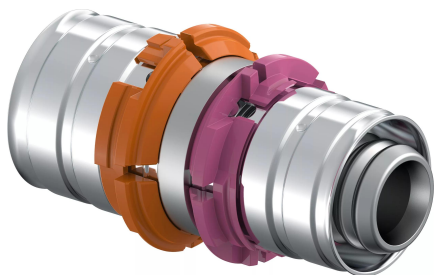
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press reducirka 20-18

1015185



Tehnični podatki

Količina izdelka 1	10
Količina izdelka 2	80
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Zunanji premer	20 mm
Dolžina (l)	55 mm
Dolžina (l1)	22 mm
Dolžina (l2)	21 mm
Z-mera z1	11 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