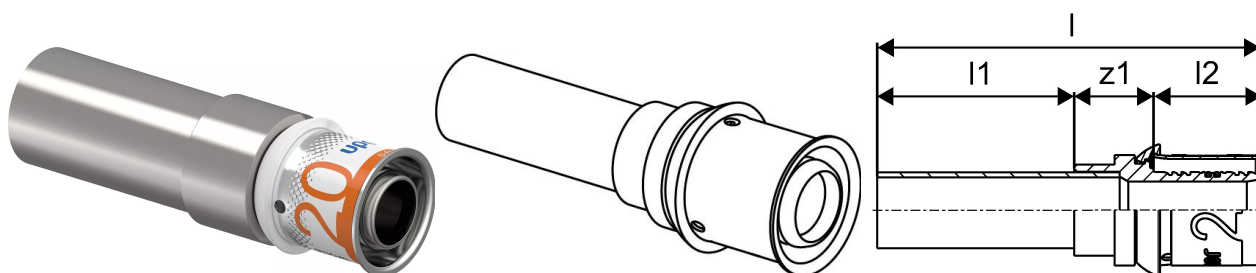


## Uponor S-Press PLUS siirdmik 20-22CU

1070617



## Kirjeldus Uponor S-Press PLUS siirdmik

## Specification

- Roostevabast terasest presshülss, kontrollavaga
- Täpne presspea asendi fikseerimine liitmikul
- Unikaalne pressimisindikaator
- Liitmiku läbimõõdu kiire tuvastamine
- Lekkeindikatsiooniga liitmikud
- Kiire 3-töövõttega paigaldus
- 100% sobivus olemasolevate Uponor komposiitorudega
- Innovaatiline QR kood kiireks juurdepääsuks digiandmetele

## Kasutusala

- Tarvevesi: püsiv töötemperatuur 0°C kuni 70°C maksimaalsel püsival tööõhul 10 bar. Lühiajaline avariitemperatuur 95°C 100 tundi kasutusaja jooksul.

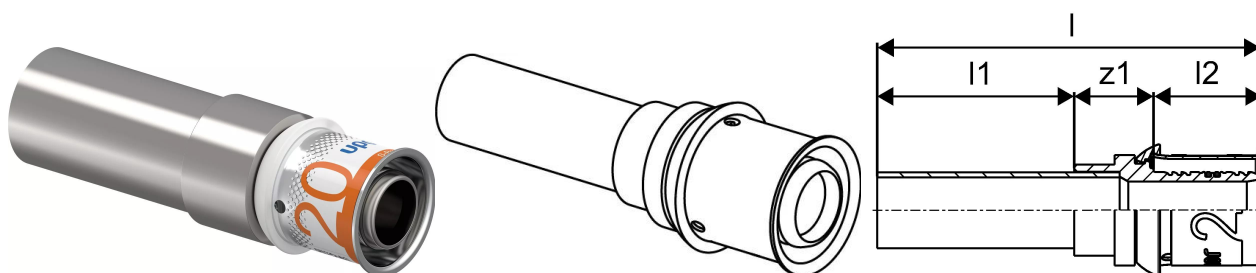
- Küte: püsiv töötemperatuur kuni 80°C maksimaalsel püsival tööõhul 10 bar. Lühiajaline avariitemperatuur 100°C 100 tundi kasutusaja jooksul.

## Sertifikaadid

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS siirdmik 20-22CU

1070617



### Tehniline informatsioon

Mõõtühik	tk
Pikkus (l)	81 mm
Pikkus (l1)	41 mm
Pikkus (l2)	21 mm

### Tehnilised dokumendid

Laadige dokumendid alla siit



Uponor Eesti OÜ, Uponor Infra OÜ

Osmussaare 8  
13811, Tallinn  
Eesti

T +372 605 2070

E

klienditeenindus@uponor.com