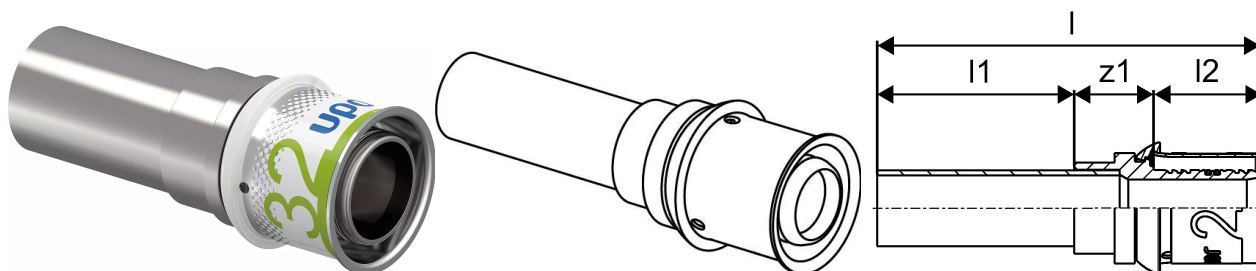


Uponor S-Press PLUS siirdmik 32-28CU

1070620



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

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

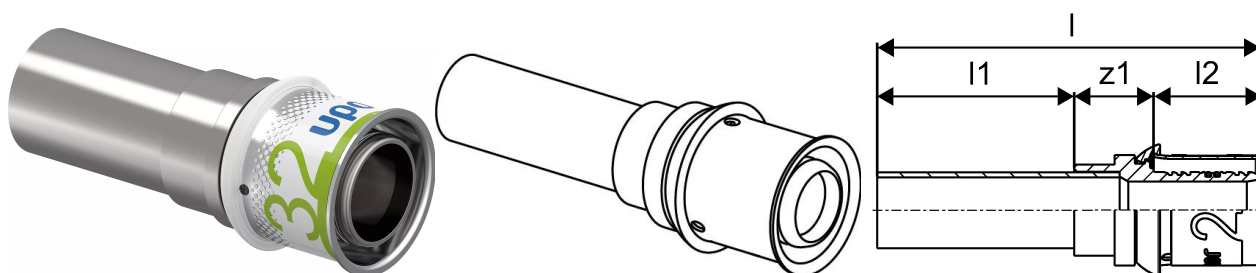
- Küte: püsiv töötemperatuur kuni 80°C maksimaalsel püsival tööõhul 10 bar. Lühiajaline avariitemperatuur 100°C 100 tundi kasutusaja jooksul.

Sertifikaadid

- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press PLUS siirdmik 32-28CU

1070620



Tehniline informatsioon

Mõõtühik	tk
Pikkus (l)	92 mm
Pikkus (l1)	43 mm
Pikkus (l2)	28 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