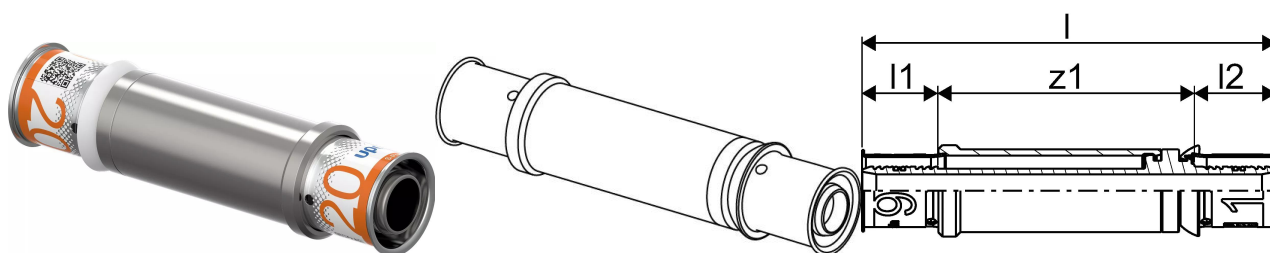


Uponor S-Press PLUS Glidekobling 20-20

1118707

- Med forlenget press kappe
- Fungerer også som reparasjons kobling
- Unik press indikator
- Rask 3-steps installasjon (press uten å gradere)
- Innovativ QR kode for kjøp tilgang til dokumentasjon



Om Uponor S-Press PLUS Glidekobling

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkhylse med inspresjonsvindu
- presis fiksering av kjeven

- rask diameter gjenkjenning - nøyaktig test sikkerhetsfunksjon
- 100% bakoverkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- strømningshastighet optimalisert montering av kropp

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

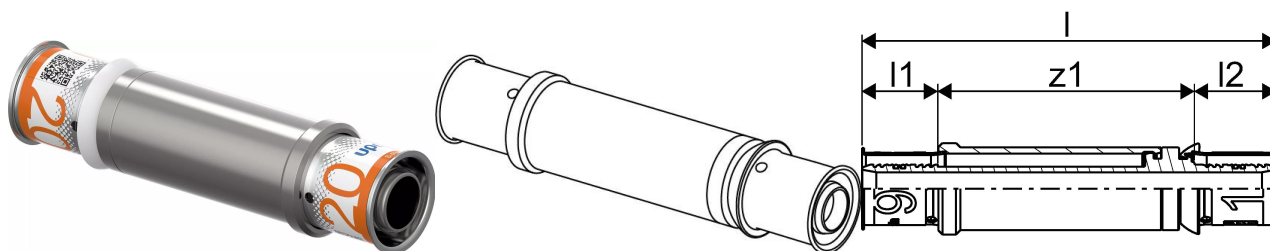
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS Glidekobling 20-20

1118707



Tekniske data

| | |
|---------------------|-----------|
| måleenhet | STK |
| Item no VVS | 045484320 |
| Item no LVI | 1720837 |
| Produkt nr NRF | 5071367 |
| Lengde (l) | 103 mm |
| Lengde (l1) | 21 mm |
| Lengde (l2) | 22 mm |
| Antall emballasje 1 | 10 |
| Antall emballasje 3 | 80 |
| Antall emballasje 4 | 3840 |

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

Uponor AS

Karenslyst Allé 8B
0278, Oslo
Norge

T +47 64 95 66 00
E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no