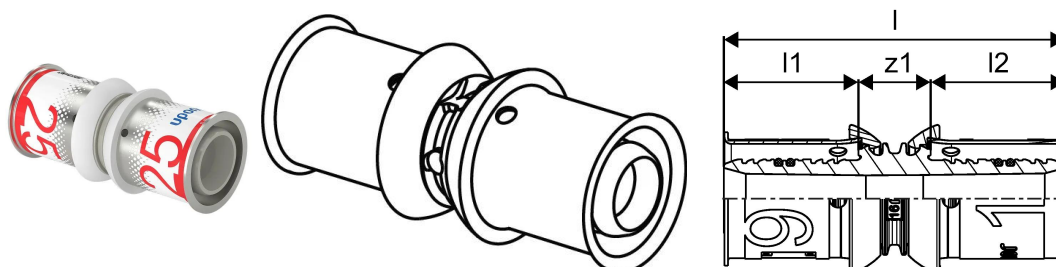


Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe PPSU 25-25

1039935

- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Fargekode



Om Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe PPSU

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse 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.

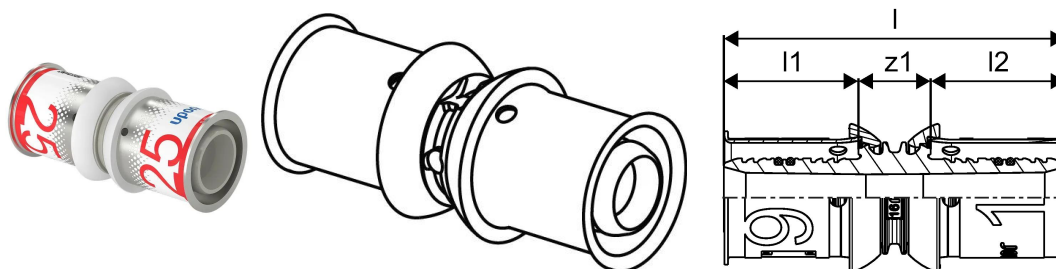
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe PPSU 25-25

1039935



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905228744 |
| Item no GF | 35001039935 |
| Item no GTIN | 06414905228744 |
| Item no LVI | 1720692 |
| Item no NOBB | 55171514 |
| Item no NRF | 5114387 |
| Item no RSK | 1899401 |
| Item no VVS | 087452125 |

Dimensjoner

| | |
|----------------------|---------|
| Element Enhets høyde | 32.2 |
| Vare Enhetslengde | 68 |
| Vare Enhetsvekt | 0,04928 |
| Vareenhetsbredde | 32.2 |
| Item_UOM | STK |

Measurements

| | |
|-------------|------|
| LENGTH_L | 68 |
| Lengde (l1) | 28,3 |
| Lengde (l2) | 28,3 |
| z1 | 11,4 |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Emballasje GTIN PL1 | 06414905635115 |
| Emballasje GTIN PL3 | 06414905635122 |
| Emballasje GTIN PL4 | 06414905641321 |
| Emballasjehøyde PL1 | 89 |
| Emballasjehøyde PL3 | 189 |
| Emballasjehøyde PL4 | 711 |
| Emballasjelengde PL1 | 176 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| Emballasjelengde PL3 | 357 |
| Emballasjelengde PL4 | 1200 |
| Emballasje mengde PL1 | 10 |
| Emballasje mengde PL3 | 80 |
| Emballasje mengde PL4 | 1920 |
| Emballasjetype PL1 | Base_Box |
| Emballasjetype PL3 | Box |
| Emballasjetype PL4 | Pallet |
| Emballasjevolum PL1 | 0,00211464 |
| Emballasjevolum PL3 | 0,018555075 |
| Emballasjevolum PL4 | 0,68256 |
| Emballasjevekt PL1 | 0,564 |
| Emballasjevekt PL3 | 5,032 |
| Emballasjevekt PL4 | 266,536 |
| Emballasjebredde PL1 | 135 |
| Emballasjebredde PL3 | 275 |
| Emballasjebredde PL4 | 800 |

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