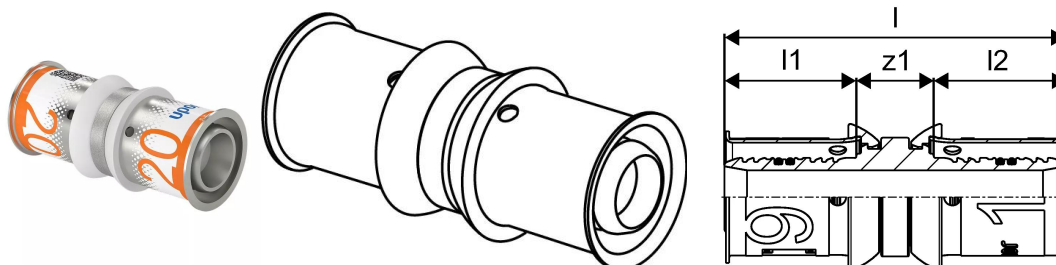


Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe 20-20

1070548

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



Om Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe

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.

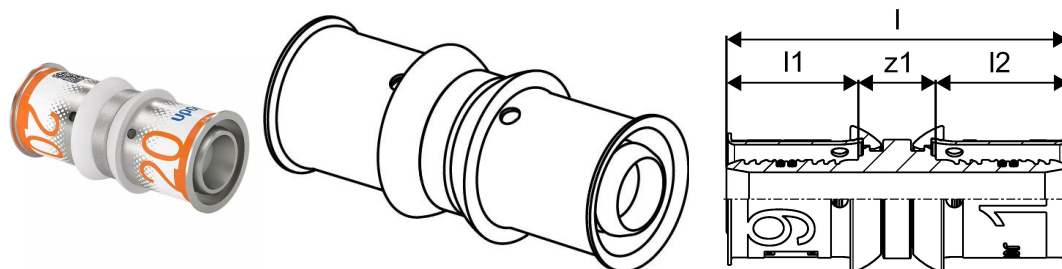
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS skjøtemuffe 20-20

1070548



Product code

Item no EAN	6414905218684
Item no GF	35001070548
Item no GTIN	06414905218684
Item no LVI	1720736
Item no NOBB	55172195
Item no NRF	5114477
Item no RSK	1899429
Item no VVS	045480020

Dimensjoner

Element Enhets høyde	26
Vare Enhetslengde	54.2
Vare Enhetsvekt	0,059
Vareenhetsbredde	26
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	54,2
Lengde (l1)	21,3
Lengde (l2)	21,3
z1	11,6

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905468508
Emballasje GTIN PL3	06414905424368
Emballasje GTIN PL4	06414905499434
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188
Emballasjehøyde PL4	708
Emballaselengde PL1	176

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	10
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	3840
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	0,627
Emballasjevekt PL3	5,276
Emballasjevekt PL4	272,16
Emballasjebredde PL1	67
Emballasjebredde PL3	179
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