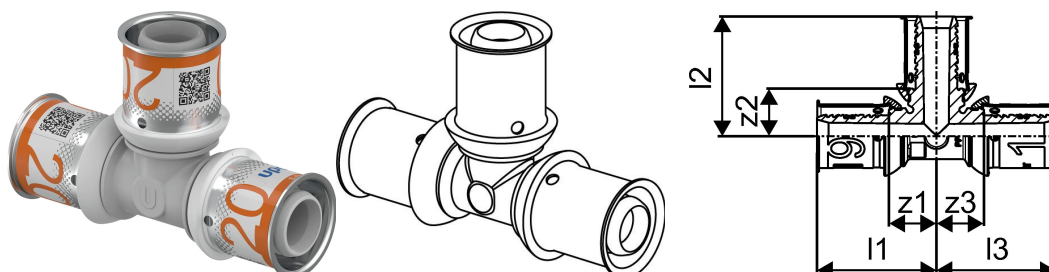


Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 20-20-20

1039945

- 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 t-rør 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.

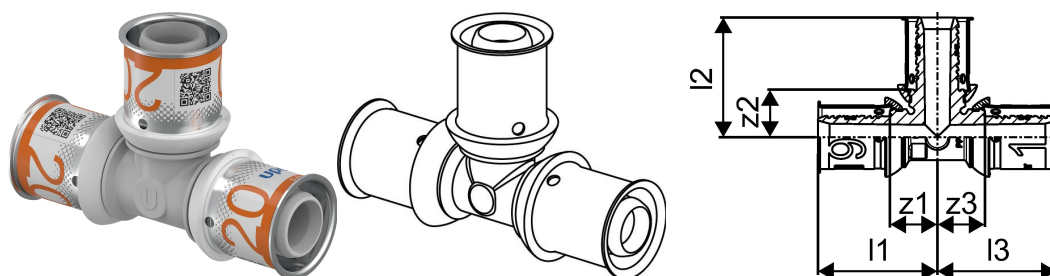
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 20-20-20

1039945



Product code

Item no EAN	6414905228836
Item no GF	35001039945
Item no GTIN	06414905228836
Item no LVI	1720702
Item no NRF	5114398
Item no RSK	1807981
Item no VVS	087440120

Dimensjoner

Element Enhets høyde	49.85
Vare Enhetslengde	74
Vare Enhetsvekt	0,0388
Vareenhetsbredde	25.7
Item_UOM	STK

Measurements

Lengde (I1)	37
Lengde (I2)	37
Lengde (I3)	37
z1	15,7
Z2	15,7
Z3	15,7

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905288977
Emballasje GTIN PL3	06414905635214
Emballasje GTIN PL4	06414905288984
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	0,429
Emballasjevekt PL3	3,952
Emballasjevekt PL4	119,848
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