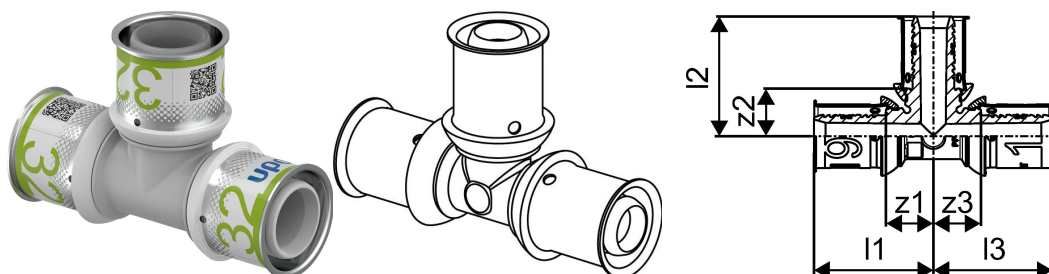


Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 32-32-32

1039947

- 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.

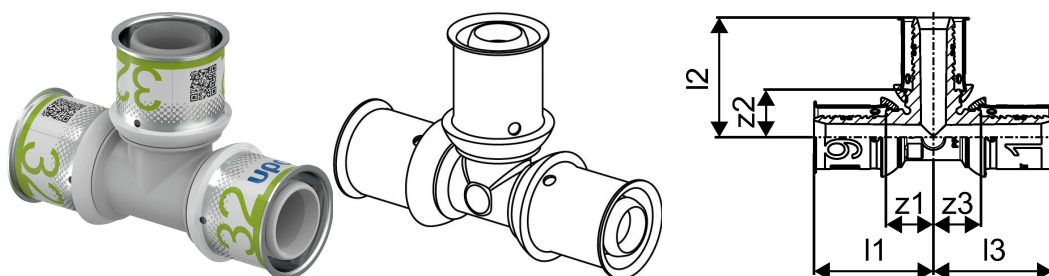
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 32-32-32

1039947



Product code

Item no EAN	6414905228850
Item no GF	35001039947
Item no GTIN	06414905228850
Item no LVI	1720704
Item no NOBB	55171601
Item no NRF	5114401
Item no RSK	1807983
Item no VVS	087440132

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	70.65
Vare Enhetslengde	102
Vare Enhetsvekt	0,11459
Vareenhetsbredde	39.3
Item_UOM	STK

Measurements

Lengde (l1)	51
Lengde (l2)	51
Lengde (l3)	51
z1	23,2
Z2	23,2
Z3	23,2

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905289028
Emballasje GTIN PL3	06414905425594
Emballasje GTIN PL4	06414905289042
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188

Emballasjehøyde PL4	708
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	5
Emballasje mengde PL3	20
Emballasje mengde PL4	960
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	0,614
Emballasjevekt PL3	2,716
Emballasjevekt PL4	158,486
Emballasjebredde PL1	135
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