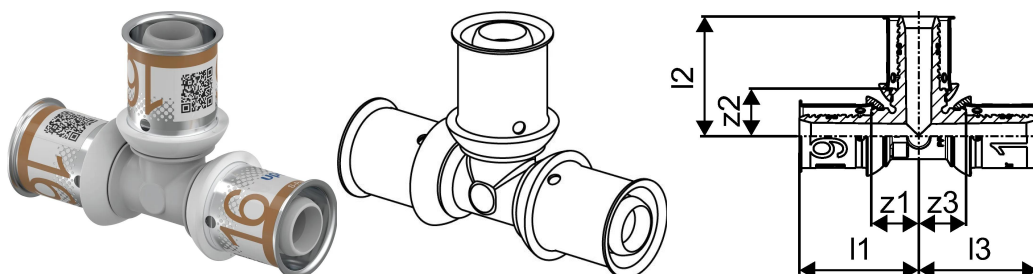


Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 16-16-16

1039944

- 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.

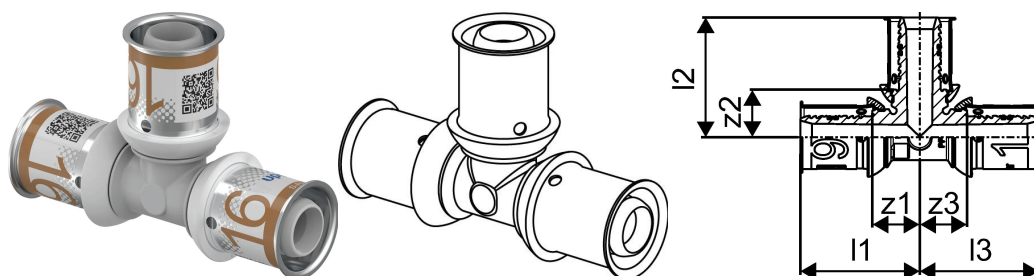
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS t-rør PPSU 16-16-16

1039944



Product code

Item no EAN	6414905228829
Item no GF	35001039944
Item no GTIN	06414905228829
Item no LVI	1720701
Item no NOBB	55171578
Item no NRF	5114397
Item no RSK	1807980
Item no VVS	087440116

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	44
Vare Enhetslengde	66
Vare Enhetsvekt	0,02467
Vareenhetsbredde	22
Item_UOM	STK

Measurements

Lengde (I1)	33
Lengde (I2)	33
Lengde (I3)	33
z1	13,1
Z2	13,1
Z3	13,1

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905288939
Emballasje GTIN PL3	06414905425563
Emballasje GTIN PL4	06414905288953
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188

Emballasjehøyde PL4	708
Emballasjelengde 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	0,287
Emballasjevekt PL3	2,556
Emballasjevekt PL4	145,133
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