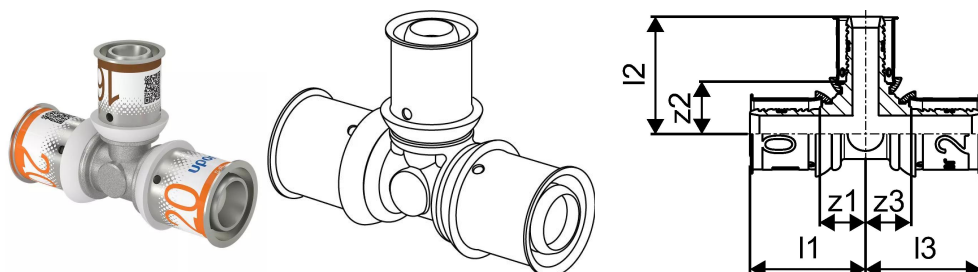


## Uponor S-Press PLUS t-rør reduksjon 20-16-20

**1070568**

- 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 t-rør reduksjon

#### 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.

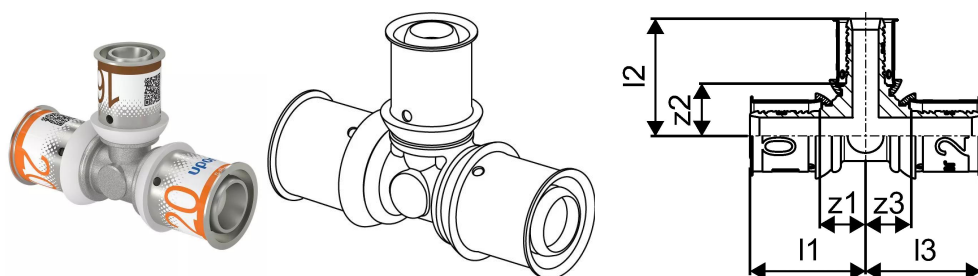
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS t-rør reduksjon 20-16-20

1070568



### Product code

Item no EAN	6414905218882
Item no GF	35001070568
Item no GTIN	06414905218882
Item no LVI	1720750
Item no NOBB	55172335
Item no NRF	5114493
Item no RSK	1808012
Item no VVS	045476241

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	48.7
Vare Enhetslengde	70.5
Vare Enhetsvekt	0,095
Vareenhetsbredde	26
Item_UOM	STK

### Measurements

Lengde (I1)	35,3
Lengde (I2)	35,8
Lengde (I3)	35,3
z1	14
Z2	16
Z3	14

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905291700
Emballasje GTIN PL3	06414905424504
Emballasje GTIN PL4	06414905291724
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	188

Emballasjehøyde PL4	708
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	20
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	3840
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,009321604
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	1,939
Emballasjevekt PL3	8,016
Emballasjevekt PL4	410,4
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](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)