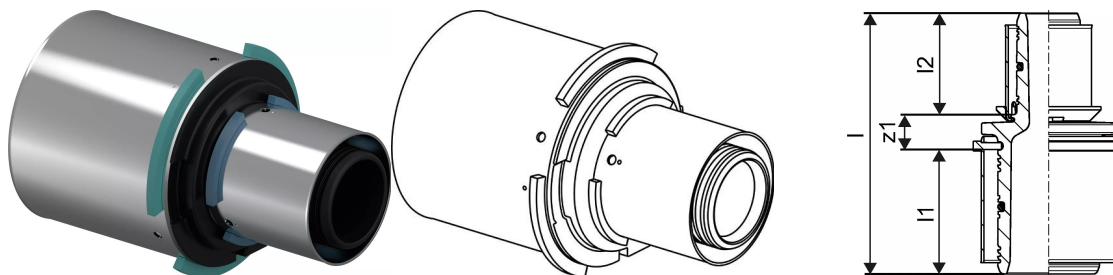


Uponor S-Press kompositt reduksjon PPSU 63-40

1032883

- Rask og enkel installasjon kun med enkel kalibrering
- Farge kode



Om Uponor S-Press kompositt reduksjon PPSU

Spesifikasjon

- med fast presskappe
- stopp ring
- sikkerhetsfunksjon

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.

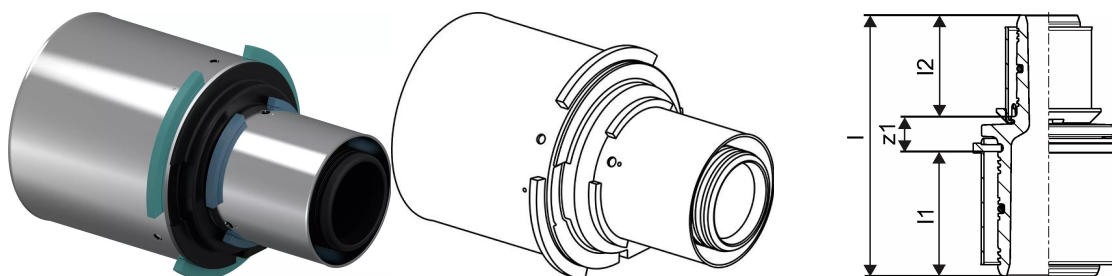
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press kompositt reduksjon PPSU 63-40

1032883



Product code

Item no EAN	6414905220823
Item no GF	35001032883
Item no GTIN	06414905220823
Item no LVI	1720120
Item no NOBB	54939004
Item no NRF	5114365
Item no RSK	1899462
Item no VVS	087454163

Dimensjoner

Element Enhetsøyde	72
Vare Enhetslengde	115
Vare Enhetsvekt	0,235
Vareenhetsbredde	72
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	114,8
Lengde (I1)	60,9
Lengde (I2)	37
z1	16,9

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905281152
Emballasje GTIN PL4	06414905281169
Emballasjehøyde PL1	105
Emballasjehøyde PL4	756
Emballasjelengde PL1	146
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL4	384
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00142569
Emballasjevolum PL4	0,72576
Emballasjevekt PL1	0,282
Emballasjevekt PL4	133,288
Emballasjebredde PL1	93
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