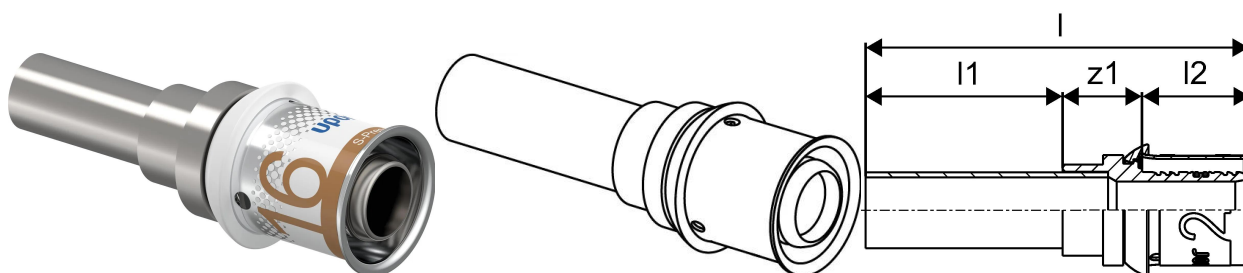


Uponor S-Press PLUS adapter 20-15CU

1070707



Om Uponor S-Press PLUS adapter

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.

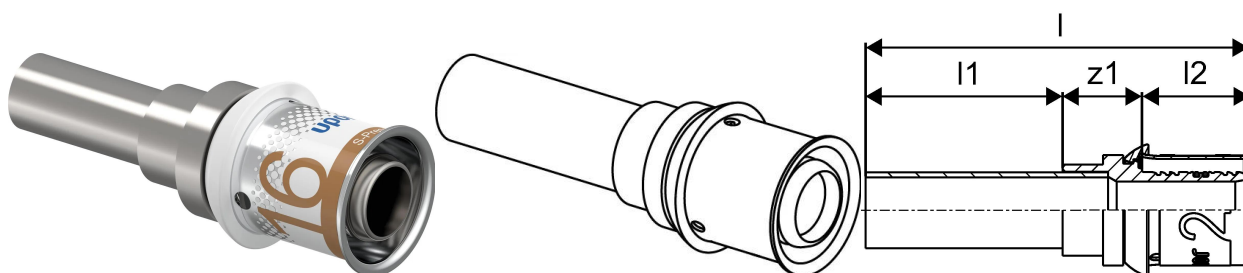
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS adapter 20-15CU

1070707



Product code

Item no EAN	6414905221592
Item no GF	35001070707
Item no GTIN	06414905221592
Item no LVI	1720801
Item no NOBB	55171442
Item no NRF	5114564
Item no RSK	1899440
Item no VVS	045485020

Dimensjoner

Element Enhets høyde	26
Vare Enhetslengde	76
Vare Enhetsvekt	0,055
Vareenhetsbredde	26
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	76
Lengde (l1)	39
Lengde (l2)	21,3
z1	15,7

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905469055
Emballasje GTIN PL4	06414905499984
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL4	678
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	10

Emballasje mengde PL4	3840
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL4	0,65088
Emballasjevekt PL1	0,587
Emballasjevekt PL4	250,56
Emballasjebredde PL1	67
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