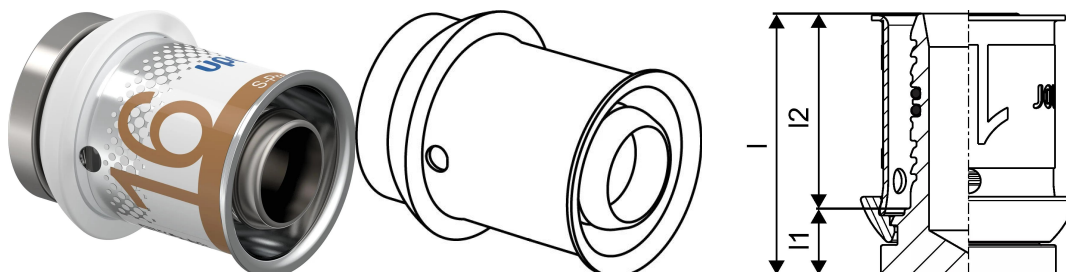


Uponor S-Press PLUS avsluttning 16

1070621

- 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 avsluttning

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.

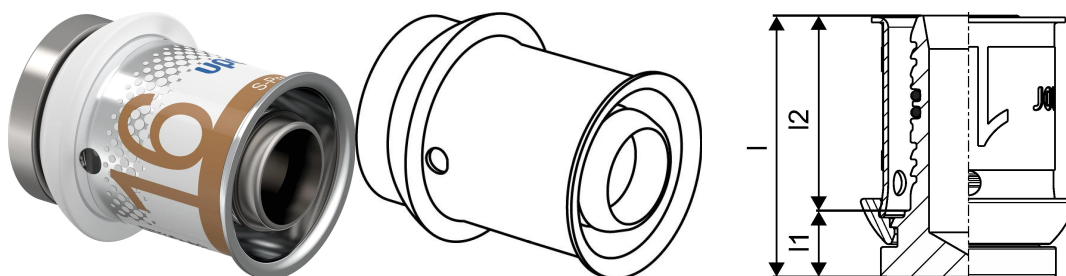
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS avsluttning 16

1070621



Product code

Item no EAN	6414905219414
Item no GF	35001070621
Item no GTIN	06414905219414
Item no LVI	1720795
Item no NOBB	55172774
Item no NRF	5114543
Item no RSK	1899446
Item no VVS	045313916

Dimensjoner

Element Enhets høyde	22
Vare Enhetslengde	27
Vare Enhetsvekt	0,023
Vareenhetsbredde	22
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	26,5
Lengde (I1)	6,7
Lengde (I2)	19,8

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905635016
Emballasje GTIN PL3	06414905424818
Emballasje GTIN PL4	06414905499748
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	714
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	40
Emballasje mengde PL3	160
Emballasje mengde PL4	15360
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,68544
Emballasjevekt PL1	0,958
Emballasjevekt PL3	4,032
Emballasjevekt PL4	412,072
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