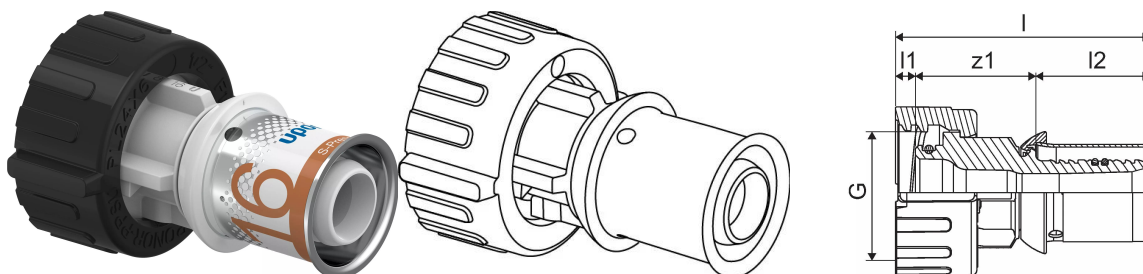


Uponor S-Press PLUS Adapter PPM PPM 16

1119005

- Adapter Aqua PLUS



Om Uponor S-Press PLUS Adapter PPM PPM

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.

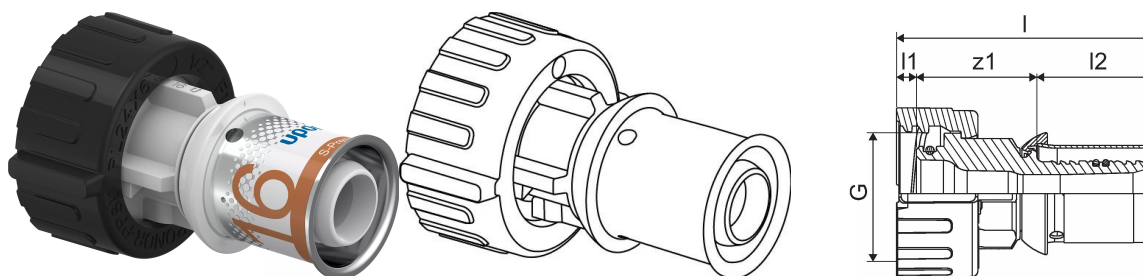
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS Adapter PPM PPM 16

1119005



Measurements

Sylindrisk_tråd_G	PL24X6 1/2
LENGTH_L	45,7
Lengde (l1)	3,6
Lengde (l2)	20,5
z1	21,6

Product code

Item no EAN	6414905554522
Item no GF	35001119005
Item no GTIN	06414905554522
Item no LVI	1720843
Item no NRF	5110302
Item no RSK	2054923
Item no VVS	087608216

Dimensjoner

Element Enhets høyde	30
Vare Enhetslengde	42
Vare Enhetsvekt	0,018
Vareenhetsbredde	35
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905554539
Emballasje GTIN PL3	06414905554546
Emballasje GTIN PL4	06414905554553
Emballasjehøyde PL1	30
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	806
Emballaselengde PL1	45

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL3	30
Emballasje mengde PL4	3360
Emballasjetype PL1	Plastic_Bag
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00004725
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,77376
Emballasjevekt PL1	0,028
Emballasjevekt PL3	0,94
Emballasjevekt PL4	130,28
Emballasjebredde PL1	35
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