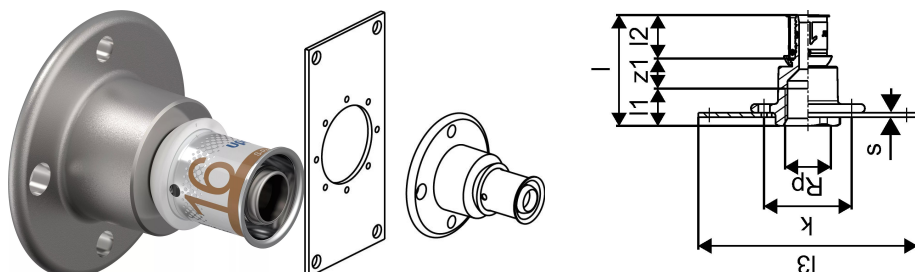


Uponor S-Press PLUS adapter vegg.gjen.f 16-G1/2"FT

1070652

- For føring igjennom vegger.
- Mål på festeplaten (H x B x D) 100 x 50 x 2 mm.
- Hull sirkel diameter 33 mm.



Om Uponor S-Press PLUS adapter vegg.gjen.f

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.

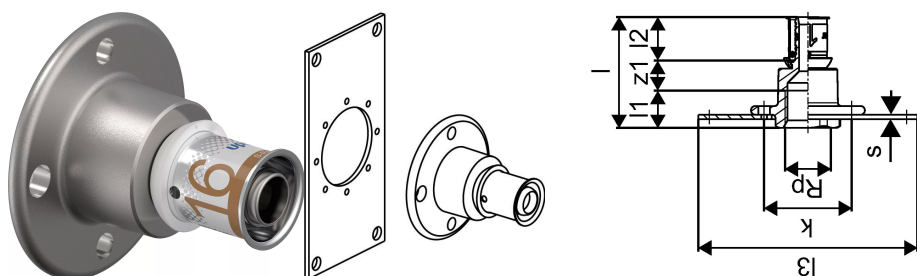
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS adapter vegg.gjen.f 16-G1/2"FT

1070652



Measurements

Utvendig tråd Rp	0,5
LENGTH_L	50,5
Lengde (I1)	17
Lengde (I2)	19,8
Lengde (I3)	100
Veggykkelse_s	2
Z Mål k	40
z1	13,7

Product code

Item no EAN	6414905219681
Item no GF	35001070652
Item no GTIN	06414905219681
Item no NRF	5071608

Dimensjoner

Element Enhets høyde	52.2
Vare Enhetslengde	100
Vare Enhetsvekt	0,14
Vareenhetsbredde	50.5
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905468959
Emballasje GTIN PL2	06414905442850
Emballasje GTIN PL4	06414905499878
Emballasjehøyde PL1	57
Emballasjehøyde PL2	89
Emballasjehøyde PL4	678
Emballaselengde PL1	105

Emballasjelengde PL2	176
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL2	5
Emballasje mengde PL4	960
Emballasjetype PL1	Plastic_Bag
Emballasjetype PL2	Medium_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00033516
Emballasjevolum PL2	0,00211464
Emballasjevolum PL4	0,65088
Emballasjevekt PL1	0,141
Emballasjevekt PL2	0,739
Emballasjevekt PL4	174,72
Emballasjebredde PL1	56
Emballasjebredde PL2	135
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