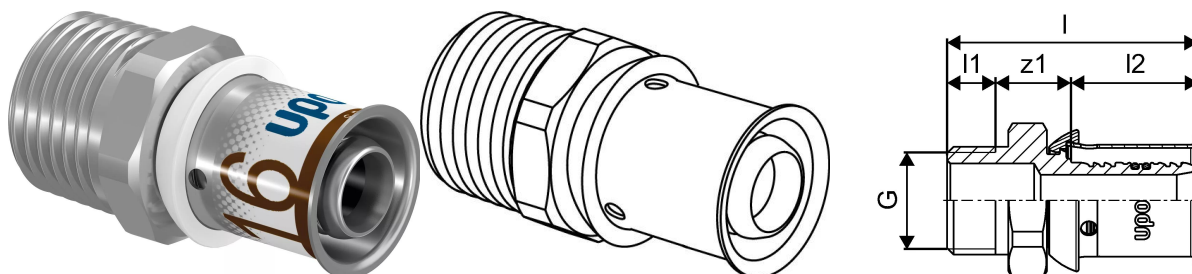


Uponor S-Press PLUS adapter m/utv.gjenge 16-G3/8"MT

1091728

- Gjenger iht. EN ISO 228-1



Om Uponor S-Press PLUS adapter m/utv.gjenge

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse 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.

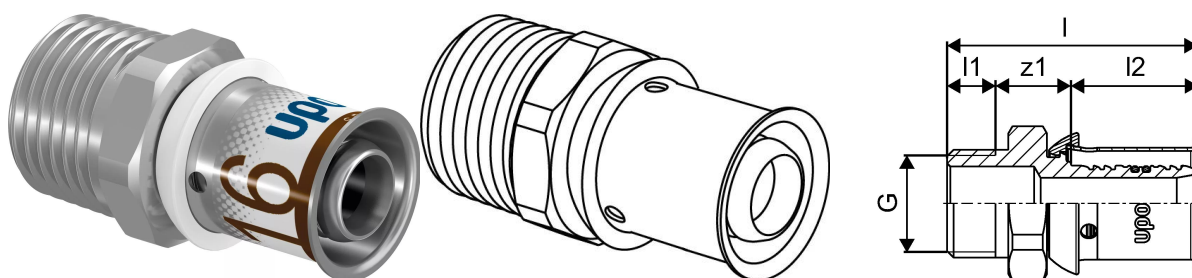
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS adapter m/utv.gjenge 16-G3/8"MT

1091728



Product code

Item no EAN	6414905223589
Item no GF	35001091728
Item no GTIN	06414905223589
Item no NOBB	55172925
Item no NRF	5114566
Item no VVS	045481182

Dimensjoner

Element Enhets høyde	24
Vare Enhetslengde	39
Vare Enhetsvekt	0,041
Vareenhetsbredde	22
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	39
Lengde (l1)	7,5
Lengde (l2)	19,8
Mannlig_tråd_R	3/8
z1	11,7

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905635078
Emballasje GTIN PL3	06414905424931
Emballasje GTIN PL4	06414905503841
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	714
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL3	277

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	20
Emballasje mengde PL3	80
Emballasje mengde PL4	7680
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,001049488
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,68544
Emballasjevekt PL1	0,858
Emballasjevekt PL3	3,632
Emballasjevekt PL4	373,672
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