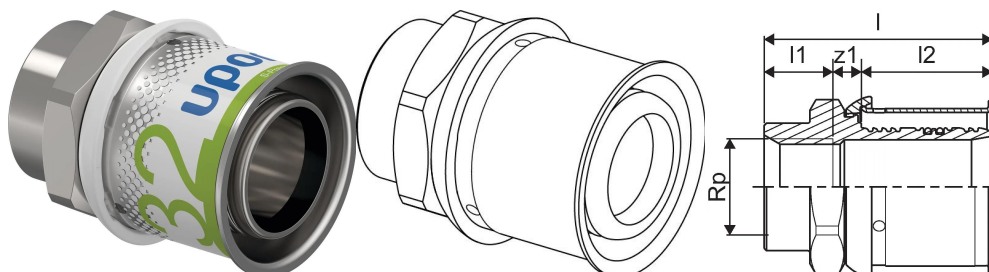


Uponor S-PRESS PLUS adapter female thread 32-R1/2"FT

1161264

- 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 adapter m/inn.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.

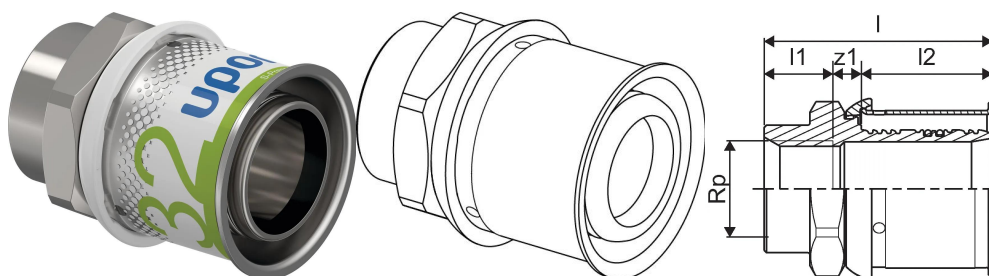
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-PRESS PLUS adapter female thread 32-R1/2"FT

1161264



Measurements

Utvendig tråd Rp	1/2
LENGTH_L	49,5
Lengde (l1)	15
Lengde (l2)	28,3
z1	6,2

Status

Item Available From date	2025-05-16
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414900330336
Item no GF	35001161264
Item no GTIN	06414900330336
Item no LVI	1720865
Item no RSK	1885662

Dimensjoner

Element Enhets høyde	34
Vare Enhetslengde	49.5
Vare Enhetsvekt	0,133
Vareenhetsbredde	34
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900449076
Emballasje GTIN PL3	06414900450294
Emballasje GTIN PL4	06414900450393
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL3	95
Emballasjehøyde PL4	708
Emballaselengde PL1	176

Emballasjelengde PL3	277
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	5
Emballasje mengde PL3	20
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00211464
Emballasjevolum PL3	0,004710385
Emballasjevolum PL4	0,67968
Emballasjevekt PL1	0,702
Emballasjevekt PL3	2,908
Emballasjevekt PL4	304,168
Emballasjebredde PL1	135
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