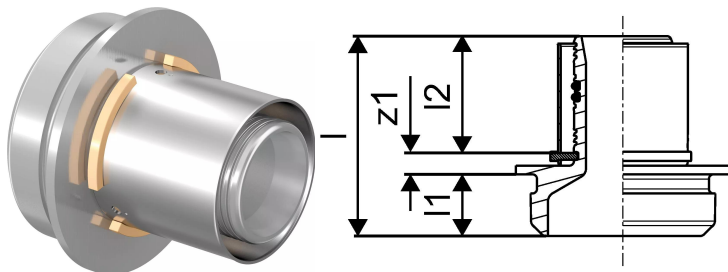


Uponor RS adapter S-Press 75-RS2

1029126

- Laget av tinnbelagt messing
- Passer all RS2 og RS3 grunnodeler



Om Uponor RS adapter S-Press

Spesifikasjon

- Med fast presskappe
- stopp ring
- fargekode
- sikkerhetsfunksjon

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 lavtemperaturrediatorer : 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 RS adapter S-Press 75-RS2

1029126



Product code

Item no EAN	4021598106635
Item no GF	35001029126
Item no GTIN	04021598106635
Item no LVI	1720823
Item no NRF	5071234
Item no RSK	1899488
Item no VVS	045450075

Dimensjoner

Element Enhets høyde	89
Vare Enhetslengde	79
Vare Enhetsvekt	0,767
Vareenhetsbredde	79
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	87,8
Lengde (l1)	20
Lengde (l2)	60,7
z1	7,1

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905439362
Emballasje GTIN PL4	06414905491278
Emballasjehøyde PL1	102
Emballasjehøyde PL4	700
Emballaselengde PL1	202
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	400

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00247248
Emballasjevolum PL4	0,672
Emballasjevekt PL1	0,83
Emballasjevekt PL4	332
Emballasjebredde PL1	120
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