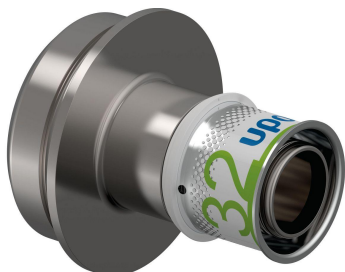


Uponor RS adapter S-Press PLUS 32-RS2

1095820

- Tinnbelagt
- Laget av DR messing
- Press uten kalibrere



Om Uponor RS adapter S-Press PLUS

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 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.

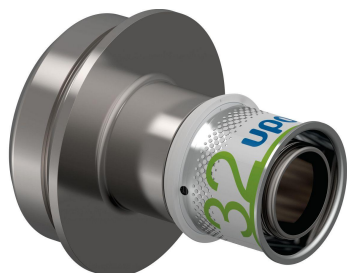
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor RS adapter S-Press PLUS 32-RS2

1095820



Product code

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

Dimensjoner

Element Enhets høyde	70
Vare Enhetslengde	75
Vare Enhetsvekt	0,384
Vareenhetsbredde	70
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	74,9
Lengde (I1)	20,1
Lengde (I2)	28,3
z1	26,5

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905481620
Emballasje GTIN PL4	06414905555598
Emballasjehøyde PL1	80
Emballasjehøyde PL4	600
Emballaselengde PL1	120
Emballaselengde PL4	800
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	378

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00096
Emballasjevolum PL4	0,576
Emballasjeverkt PL1	0,435
Emballasjeverkt PL4	184,43
Emballasjebredde PL1	100
Emballasjebredde PL4	1200

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