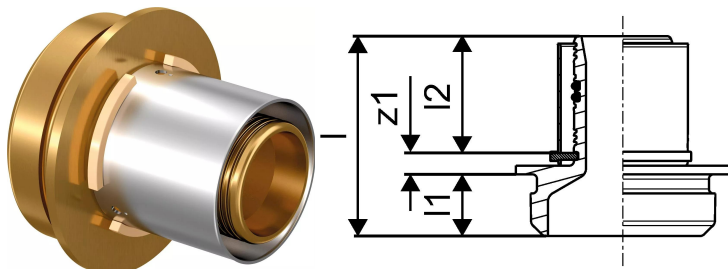


Uponor RS adapter DR S-Press 63-RS2

1059696

- Laget av DR-messing
- Passer til alle RS2 eller RS3 grunnodeler.



Om Uponor RS adapter DR 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.

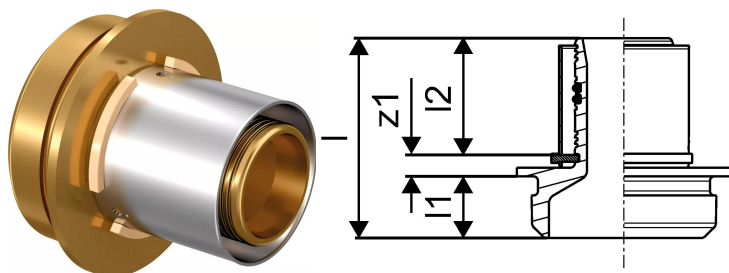
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor RS adapter DR S-Press 63-RS2

1059696



Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	4021598121119
Item no GTIN	04021598121119
Item no LVI	1720604
Item no NOBB	48505058
Item no NRF	5071274
Item no RSK	1880369

Dimensjoner

Element Enhets høyde	85
Vare Enhetslengde	65
Vare Enhetsvekt	0,564
Vareenhetsbredde	65
Item_UOM	STK

Measurements

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

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905463688
Emballasje GTIN PL4	06414905495795
Emballasjehøyde PL1	100
Emballasjehøyde PL4	644
Emballasjelengde PL1	96
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL4	400
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0008832
Emballasjevolum PL4	0,61824
Emballasjevekt PL1	0,674
Emballasjevekt PL4	250,6
Emballasjebredde PL1	92
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