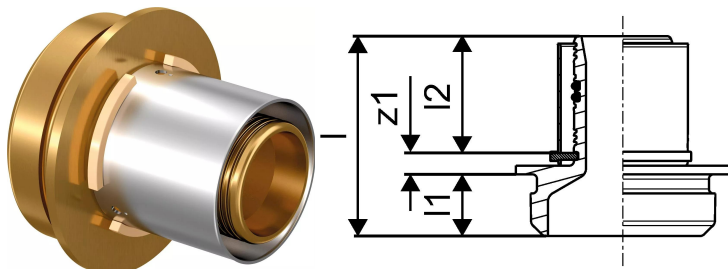


Uponor RS adapter DR S-Press 50-RS2

1046979

- 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.

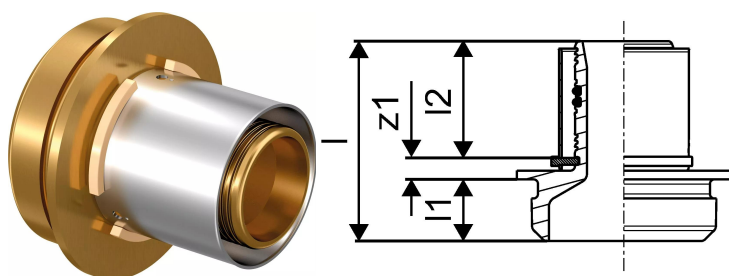
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor RS adapter DR S-Press 50-RS2

1046979



Status

Item Available Till date

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

Product code

Item no EAN	4021598114753
Item no GTIN	04021598114753
Item no LVI	1720639
Item no NOBB	48667534
Item no NRF	5079128
Item no RSK	1878157

Dimensjoner

Element Enhetsøyde	65
Vare Enhetslengde	70
Vare Enhetsvekt	0,415
Vareenhetsbredde	70
Item_UOM	STK

Measurements

LENGTH_L	64,8
Lengde (l1)	20
Lengde (l2)	37,9
z1	6,9

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905460946
Emballasje GTIN PL4	06414905493753
Emballasjehøyde PL1	80
Emballasjehøyde PL4	800
Emballasjelengde PL1	120
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL4	480
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,00096
Emballasjevolum PL4	0,768
Emballasjevekt PL1	0,475
Emballasjevekt PL4	224,2
Emballasjebredde PL1	100
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