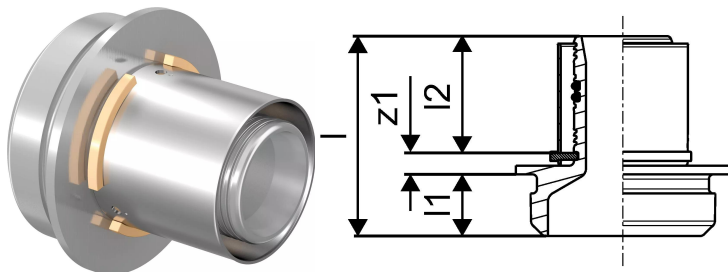


Uponor RS adapter S-Press 50-RS2

1046941

- 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.

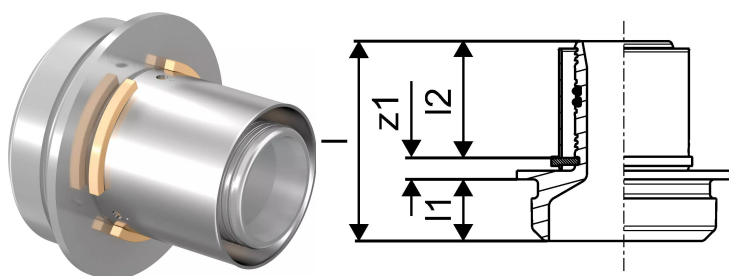
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor RS adapter S-Press 50-RS2

1046941



Product code

Item no EAN	4021598114371
Item no GF	35001046941
Item no GTIN	04021598114371
Item no NRF	5071232
Item no VVS	045450050

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	69
Vare Enhetslengde	67
Vare Enhetsvekt	0,409
Vareenhetsbredde	69
Item_UOM	STK

Measurements

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

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905401796
Emballasje GTIN PL4	06414905401802
Emballasjehøyde PL1	84
Emballasjehøyde PL4	800
Emballaselengde PL1	120
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	480
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet

Emballasjevolum PL1	0,001008
Emballasjevolum PL4	0,768
Emballasjeverkt PL1	0,8
Emballasjeverkt PL4	223,283
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