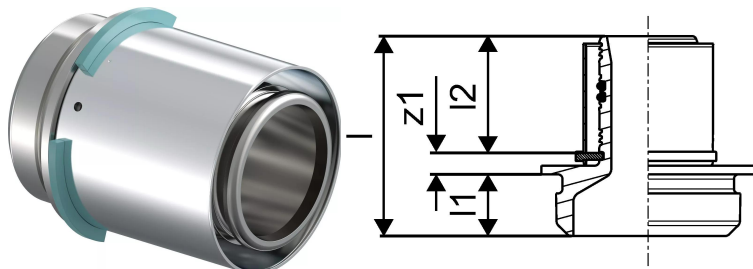


Uponor RS adapter S-Press 63-RS2

1029125

- 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.

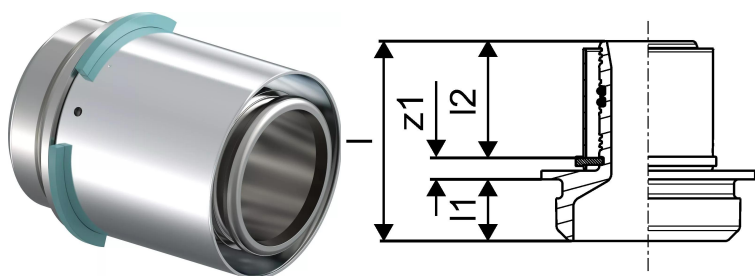
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor RS adapter S-Press 63-RS2

1029125



Product code

Item no EAN	4021598106628
Item no GF	35001029125
Item no GTIN	04021598106628
Item no NRF	5071233
Item no VVS	045450063

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	70
Vare Enhetslengde	92
Vare Enhetsvekt	0,57
Vareenhetsbredde	70
Item_UOM	STK

Measurements

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

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905263776
Emballasje GTIN PL4	06414905263783
Emballasjehøyde PL1	100
Emballasjehøyde PL4	680
Emballaselengde PL1	96
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	400
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet

Emballasjevolum PL1	0,0008832
Emballasjevolum PL4	0,6528
Emballasjeverkt PL1	0,68
Emballasjeverkt PL4	252
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