

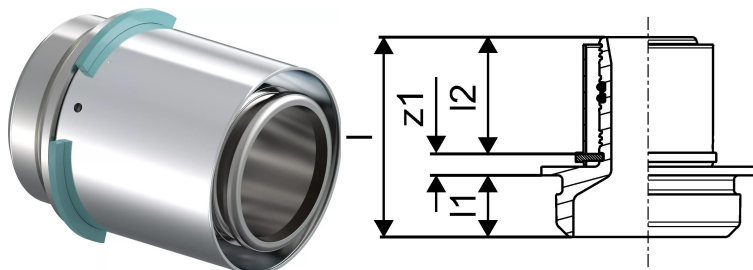
Uponor RS presadapter S-Press 63-RS2

1029125

Preskoblinger til brugsvand- og radiatorsystemer.

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.

Må kun benyttes sammen med de øvrige produkter tilhørende stigstrengssystemet (RS))



Om Uponor RS presadapter S-Press

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- farvekode
- Testsikkerhed

Ansøgning

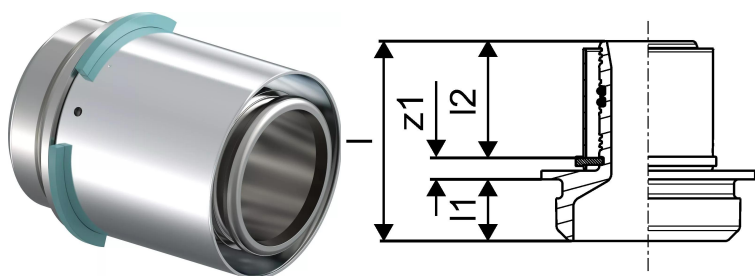
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor RS presadapter 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

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	70
Vare enhedslængde	92
Vare Enhedsvægt	0,57
Emneenhedsbredde	70
Item_UOM	stk

Measurements

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

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905263776
Emballage GTIN PL4	06414905263783
Emballagehøjde PL1	100
Emballagehøjde PL4	680
Emballeringslængde PL1	96
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	400
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet

Emballagevolumen PL1	0,0008832
Emballagevolumen PL4	0,6528
Emballagevægt PL1	0,68
Emballagevægt PL4	252
Emballagebredde PL1	92
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs