

Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS 32-RS2

1095820

Preskoblinger til brugsvand- og radiatorsystemer.

Må kun anvendes med Uponor Uni Pipe PLUS/MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.

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



Om Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS

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:

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

Uponor RS presadapter S-Press PLUS S-Press PLUS 32-RS2

1095820



Product code

Item no EAN	6414905480135
Item no GF	35001095820
Item no GTIN	06414905480135
Item no LVI	1720819
Item no NRF	5071229
Item no RSK	1899576
Item no VVS	045450332

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	70
Vare enhedslængde	75
Vare Enhedsvægt	0,384
Emneenhedsbredde	70
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	74,9
Længde (I1)	20,1
Længde (I2)	28,3
z1	26,5

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905481620
Emballage GTIN PL4	06414905555598
Emballagehøjde PL1	80
Emballagehøjde PL4	600
Emballeringslængde PL1	120
Emballage Længde PL4	800
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	378

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00096
Emballagevolumen PL4	0,576
Emballagevægt PL1	0,435
Emballagevægt PL4	184,43
Emballagebredde PL1	100
Emballagebredde PL4	1200

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