

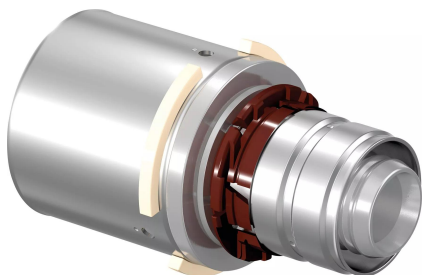
Uponor S-Press muffe reduktion 50-32

1046933

Preskobling med en korrosionsbestandig overflade og med preskappe af rustfri stål til brugsvand- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe PLUS og Metallic Pipe PLUS-rør og med Uponor godkendt presværktøj



Om Uponor S-Press muffe reduktion

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

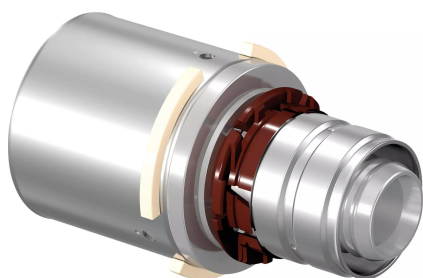
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 S-Press muffe reduktion 50-32

1046933



Status

Item Available Till date

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

Product code

Item no EAN 4021598114302

Item no GF 35001046933

Item no GTIN 04021598114302

Item no VVS 045480440

Dimensioner

Vare Enhedshøjde 68

Vare enhedslængde 82

Vare Enhedsvægt 0,273

Emneenhedsbredde 68

Item_UOM stk

Measurements

LENGTH_L 81,2

Længde (I1) 37,9

Længde (I2) 30,3

z1 13

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414905460724

Emballage GTIN PL4 06414905493531

Emballagehøjde PL1 90

Emballagehøjde PL4 570

Emballeringslængde PL1 70

Emballage Længde PL4 1120

Emballagemængde PL1 3

Emballagemængde PL4 1152

Emballagetype PL1 Base_Box

Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,0011025
Emballagevolumen PL4	0,4775232
Emballagevægt PL1	0,86
Emballagevægt PL4	330,202
Emballagebredde PL1	175
Emballagebredde PL4	748

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