

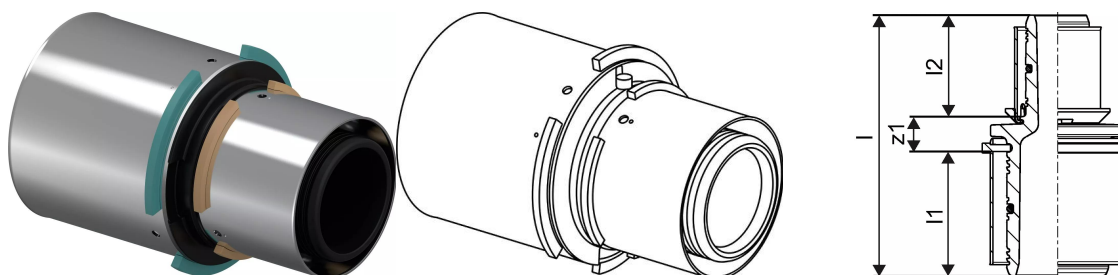
Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 63-50

1032884

Preskobling udført i PPSU-plast med preskappe af rustfri stål.
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

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

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



Om Uponor S-Press muffe reduktion PPSU

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.

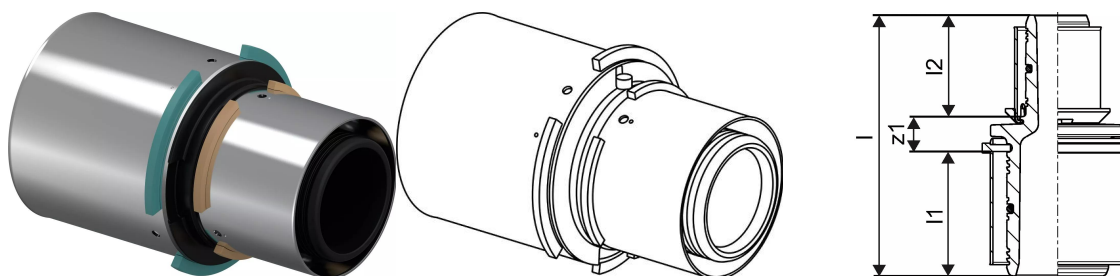
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 63-50

1032884



Product code

Item no EAN	6414905220830
Item no GF	35001032884
Item no GTIN	06414905220830
Item no LVI	1720121
Item no NOBB	54939012
Item no NRF	5114366
Item no RSK	1899463
Item no VVS	087455163

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	72
Vare enhedslængde	115
Vare Enhedsvægt	0,249
Emneenhedsbredde	72
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	114,8
Længde (l1)	60,9
Længde (l2)	37
z1	16,9

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905281190
Emballage GTIN PL4	06414905281206
Emballagehøjde PL1	105
Emballagehøjde PL4	756
Emballeringslængde PL1	146
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1

Emballagemængde PL4	384
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00142569
Emballagevolumen PL4	0,72576
Emballagevægt PL1	0,296
Emballagevægt PL4	138,664
Emballagebredde PL1	93
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