

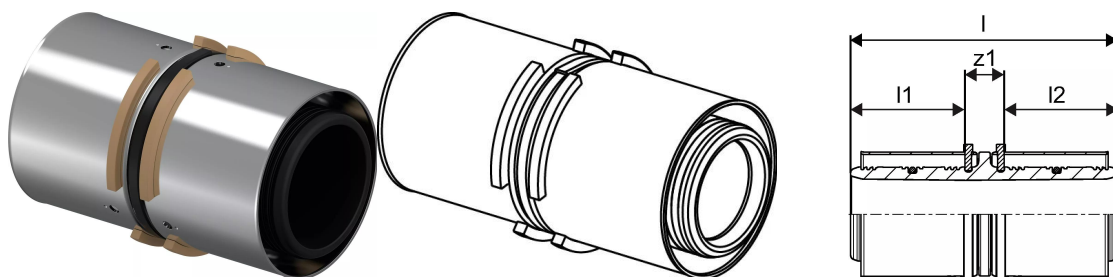
Uponor S-Press muffe PPSU 50-50

1046402

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 PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

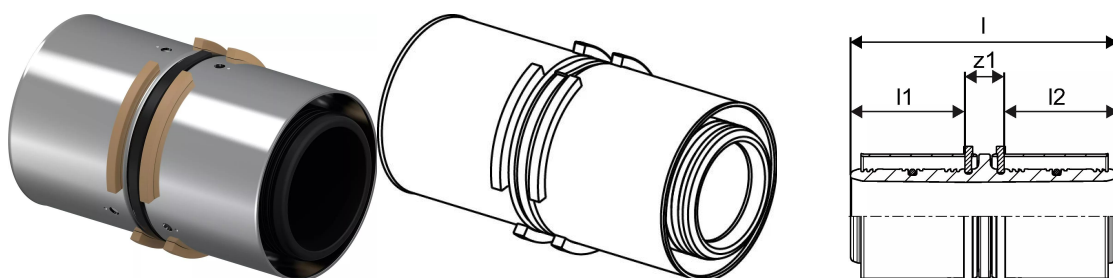
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 PPSU 50-50

1046402



Product code

Item no EAN	4021598112766
Item no GF	35001046402
Item no GTIN	04021598112766
Item no LVI	1722721
Item no NOBB	48519497
Item no NRF	5072017
Item no RSK	1877976
Item no VVS	087452150

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	52
Vare enhedslængde	90
Vare Enhedsvægt	0,15
Emneenhedsbredde	52
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	38,8
Længde (l2)	38,8
z1	13,4

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905287628
Emballage GTIN PL4	06414905287635
Emballagehøjde PL1	90
Emballagehøjde PL4	580
Emballeringslængde PL1	175
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	3
Emballagemængde PL4	576

Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00215775
Emballagevolumen PL4	0,5568
Emballagevægt PL1	0,53
Emballagevægt PL4	126,76
Emballagebredde PL1	137
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