

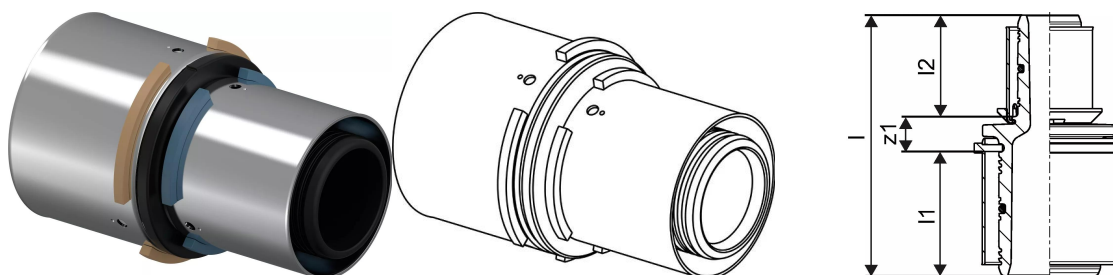
Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 50-40

1046406

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

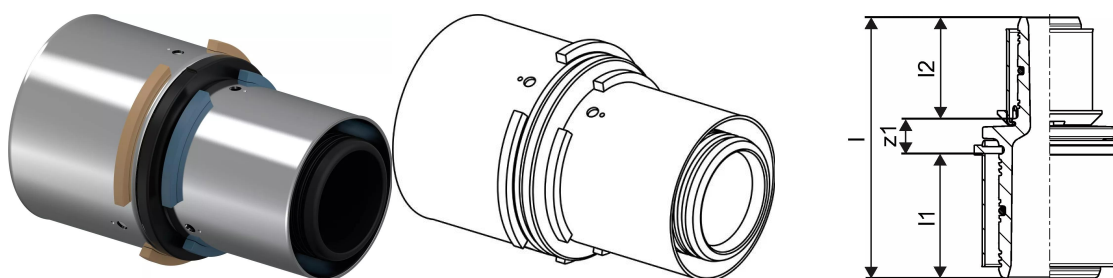
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

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

Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 50-40

1046406



Product code

Item no EAN	4021598112803
Item no GF	35001046406
Item no GTIN	04021598112803
Item no LVI	1722725
Item no NOBB	48519546
Item no NRF	5072022
Item no RSK	1877980
Item no VVS	087454150

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	57
Vare enhedslængde	87
Vare Enhedsvægt	0,13
Emneenhedsbredde	57
Item_UOM	stk

Measurements

LENGTH_L	91
Længde (I1)	38,8
Længde (I2)	39
z1	13,2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905287642
Emballage GTIN PL4	06414905287659
Emballagehøjde PL1	90
Emballagehøjde PL4	570
Emballeringslængde PL1	175
Emballage Længde PL4	1120
Emballagemængde PL1	3

Emballagemængde PL4	576
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00212625
Emballagevolumen PL4	0,4775232
Emballagevægt PL1	0,48
Emballagevægt PL4	117,16
Emballagebredde PL1	135
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