

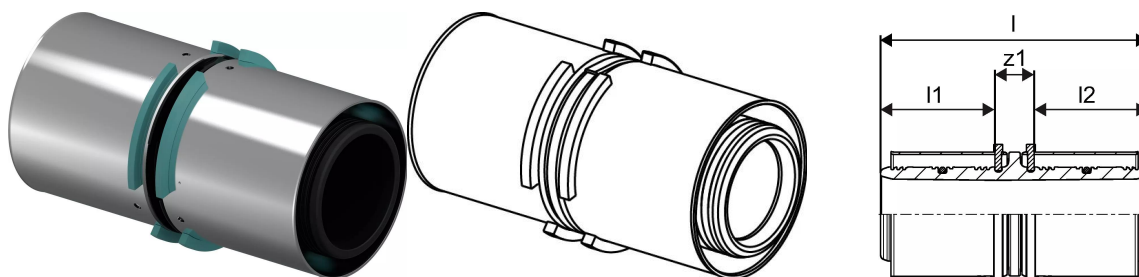
Uponor S-Press muffe PPSU 63-63

1032881

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

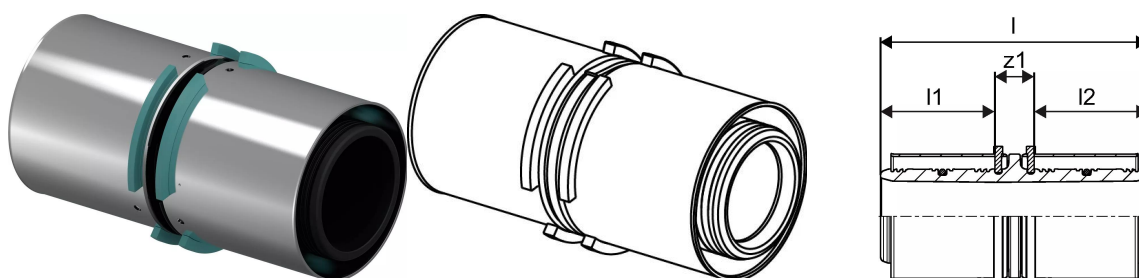
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 63-63

1032881



Teknisk data

Item no EAN	6414905220809
Item no GTIN	06414905220809
VVS nr	087452163
RSK no.	1899460
Item no NRF	5114363
Item no LVI	1720118
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	61 mm
Længde (l2)	61 mm
Emballagemængde 1	1
Emballagemængde 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905295685
Packaging GTIN PL4	06414905295692
Højde mm	72 mm
Vægt kg	0,35 kg
Bredde mm	72 mm

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