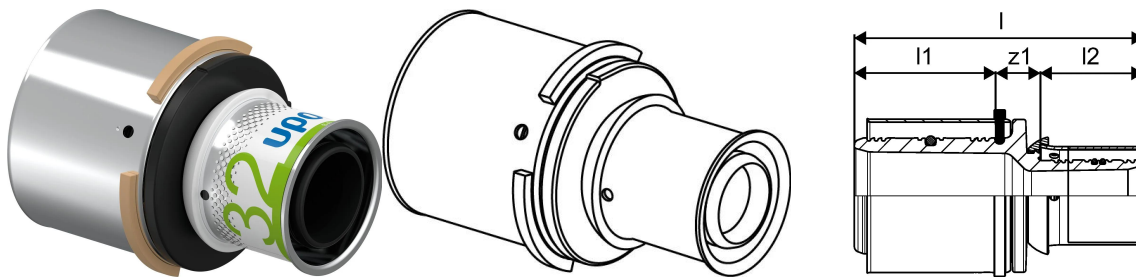


Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 50-32

1039943



Om Uponor S-Press muffe reduktion PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

- Brugs vand: 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.

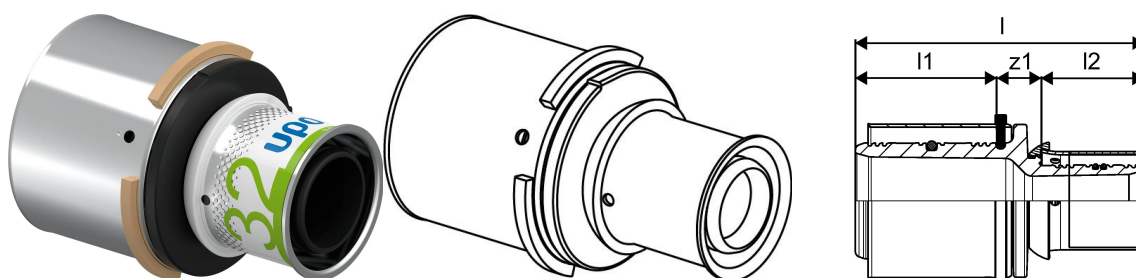
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press muffe reduktion PPSU 50-32

1039943



Teknisk data

Item no EAN	6414905228812
Item no GTIN	06414905228812
VVS nr	087455150
RSK no.	1899409
Item no NRF	5114396
Item no LVI	1720700
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	80 mm
Længde (l1)	39 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	3
Emballagemængde 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905480371
Packaging GTIN PL4	06414905480388
Højde mm	55 mm
Vægt kg	0,10935 kg
Bredde mm	55 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