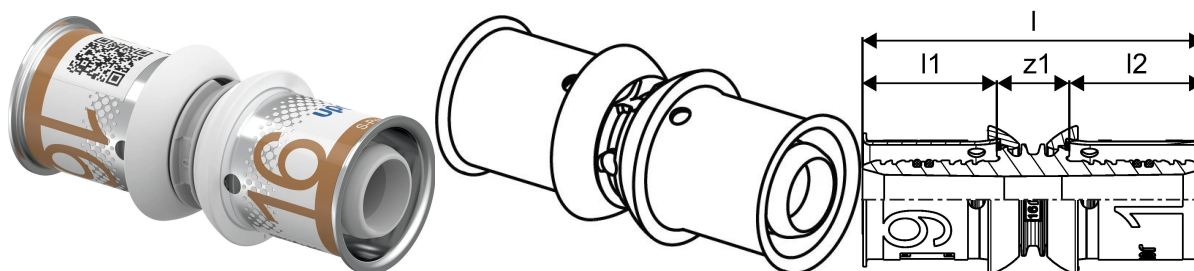


Uponor S-Press PLUS muffe PPSU 16-16

1039933



Om Uponor S-Press PLUS muffe PPSU

Specifikation

- Unik trykindikator
- Hurtig 3-trins installation (tryk uden facet)
- Innovativ QR-kode til øjeblikkelig digital adgang
- Farvekode
- Fast trykmuffe med inspektionsvindue
- Præcis kæbefiksering
- Hurtig diameterregistrering
- Nøjagtig testsikkerhedsfunktion
- 100 % bagudkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- Flowhastighedsoptimeret fittingkorpus

Ansøgning

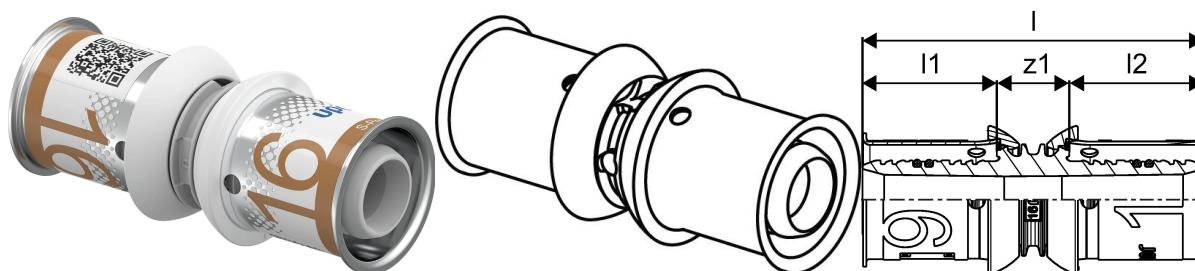
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 PLUS muffe PPSU 16-16

1039933



Teknisk data

Item no EAN	6414905228720
Item no GTIN	06414905228720
VVS nr	087452116
RSK no.	1899399
Item no NRF	5114385
Item no LVI	1720690
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	51 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	20 mm
Emballagemængde 1	20
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634880
Packaging GTIN PL3	06414905425525
Packaging GTIN PL4	06414905287000
Længde mm	51
Højde mm	22
Vægt kg	0,01532
Bredde mm	22

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs