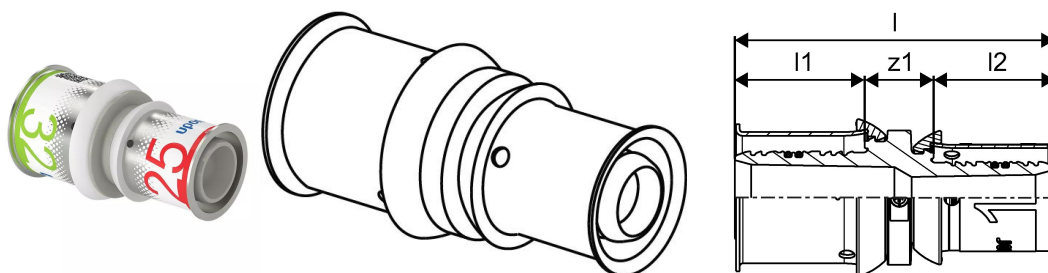


Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 32-25

1039940



Om Uponor S-Press PLUS muffe reduktion 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

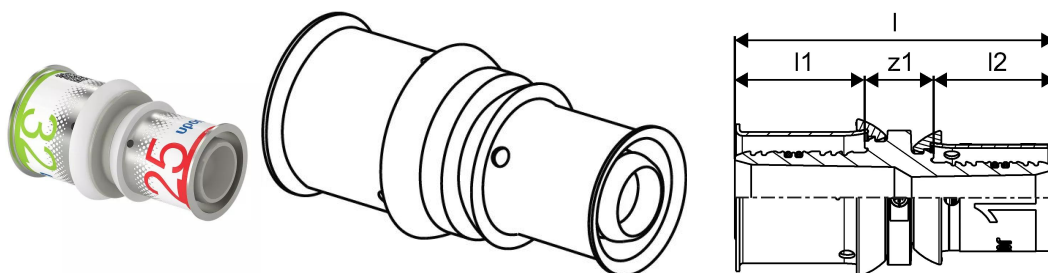
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 32-25

1039940



Teknisk data

Item no EAN	6414905228782
Item no GTIN	06414905228782
VVS nr	087454132
RSK no.	1899406
Item no NRF	5114393
Item no LVI	1720697
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	69 mm
Længde (l1)	28 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635191
Packaging GTIN PL3	06414905635207
Packaging GTIN PL4	06414905477906
Længde mm	69
Højde mm	39
Vægt kg	0,05843
Bredde mm	39

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