

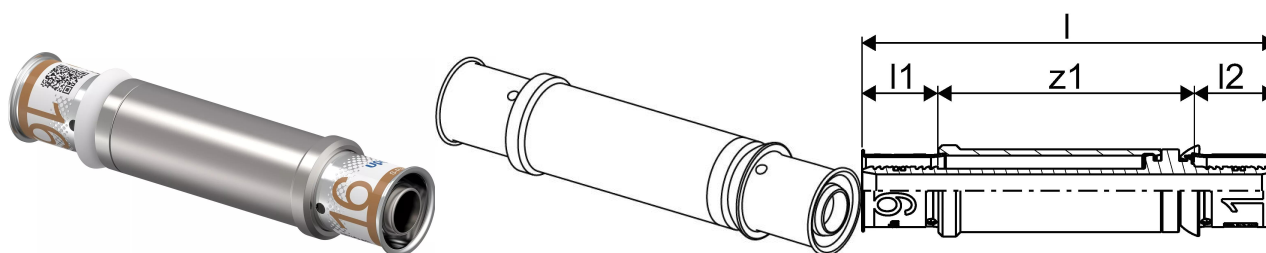
Uponor S-Press PLUS skydemuffe 25-25

1118708

Skydemuffe til pres udført i korrosionsbestandig materiale. Preskappe af rustfri stål. Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset"
- Ingen afgratning og kalibrering
- Skydelængde 16-32 mm på 60 mm. Ved 40 mm er skydelængden 58 mm

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe PLUS og Metallic Pipe PLUS-rør og med Uponor godkendt presværktøj



Om Uponor S-Press PLUS skydemuffe

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

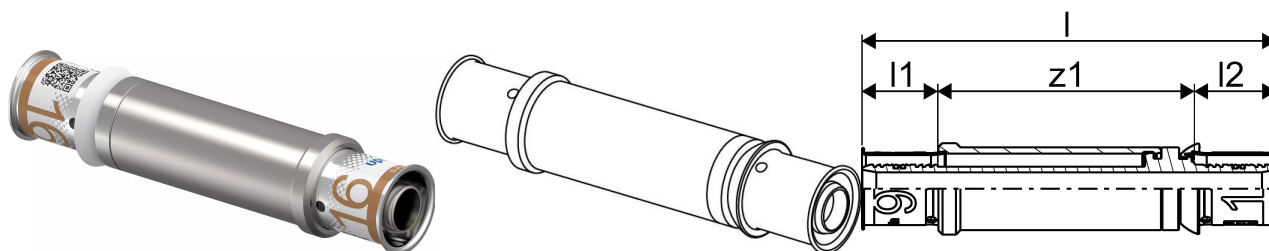
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 skydemuffe 25-25

1118708



Teknisk data

Item no EAN	6414905554928
Item no GTIN	06414905554928
VVS nr	045484325
RSK no.	1899732
Item no NRF	5071368
Item no LVI	1720838
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	117 mm
Længde (l1)	29 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	40
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905559770
Packaging GTIN PL3	06414905559787
Packaging GTIN PL4	06414905559794
Længde mm	117
Højde mm	33
Vægt kg	0,246
Bredde mm	33

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