

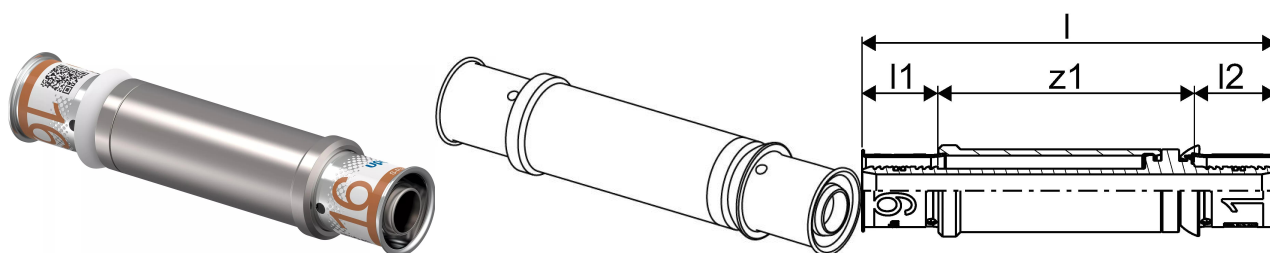
Uponor S-Press PLUS skydemuffe 16-16

1118706

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

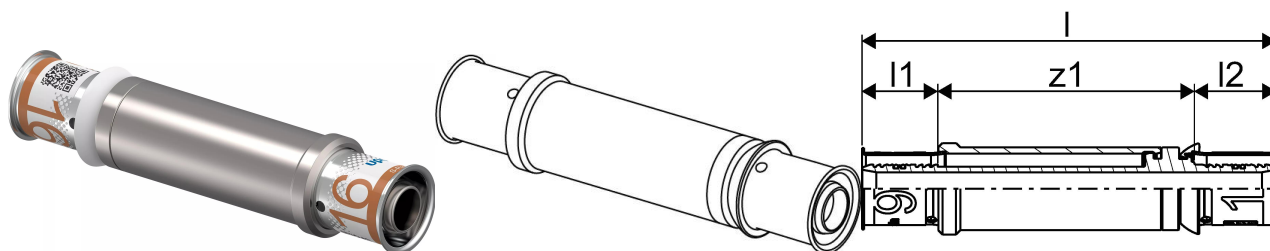
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

1118706



Teknisk data

Item no EAN	6414905554874
Item no GTIN	06414905554874
VVS nr	045484316
RSK no.	1899730
Item no NRF	5071366
Item no LVI	1720836
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	100 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	20 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905559701
Packaging GTIN PL3	06414905559718
Packaging GTIN PL4	06414905559725
Længde mm	100
Højde mm	22
Vægt kg	0,099
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