

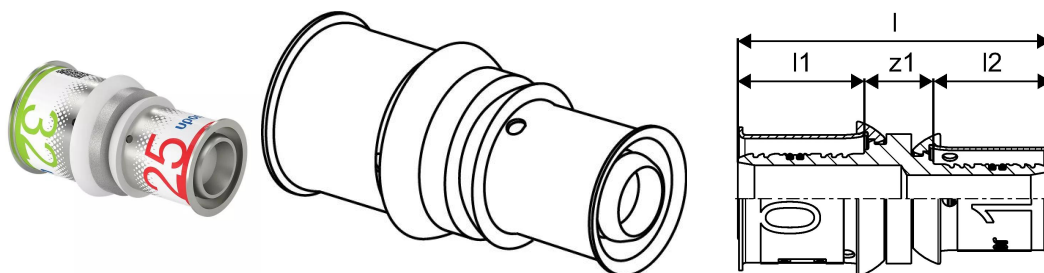
Uponor S-Press PLUS muffe reduktion 32-25

1070556

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

- Stop ring, pres-identifikation, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Ingen afgratning og kalibrering.
- Cylindrisk udvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

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



Om Uponor S-Press PLUS muffe reduktion

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

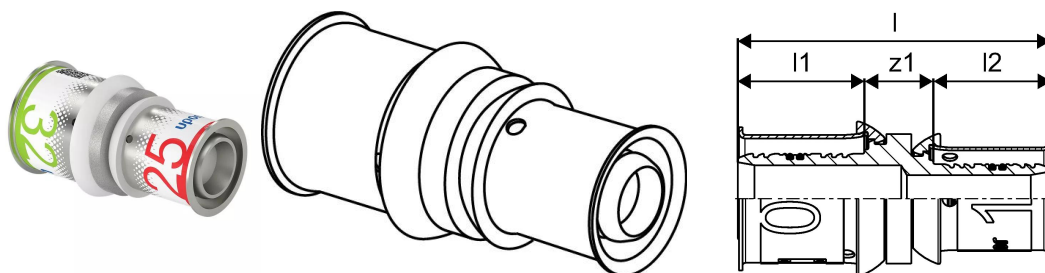
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 32-25

1070556



Teknisk data

Item no EAN	6414905218769
Item no GTIN	06414905218769
VVS nr	045480375
RSK no.	1899436
Item no NRF	5114485
Item no LVI	1720743
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	68 mm
Længde (l1)	28 mm
Længde (l2)	28 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635337
Packaging GTIN PL3	06414905635511
Packaging GTIN PL4	06414905499502
Længde mm	68
Højde mm	39
Vægt kg	0,141
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