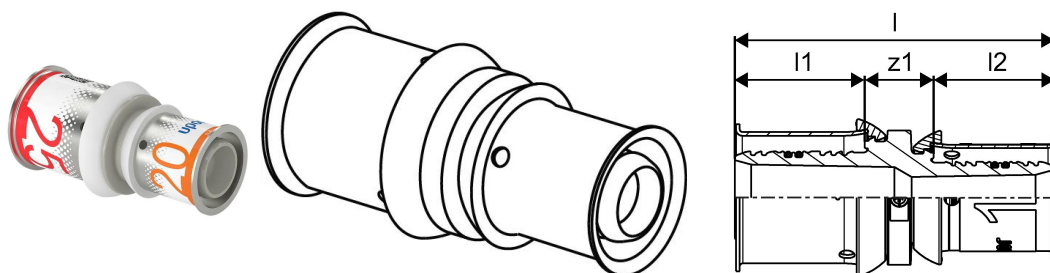


Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 25-20

1039939



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

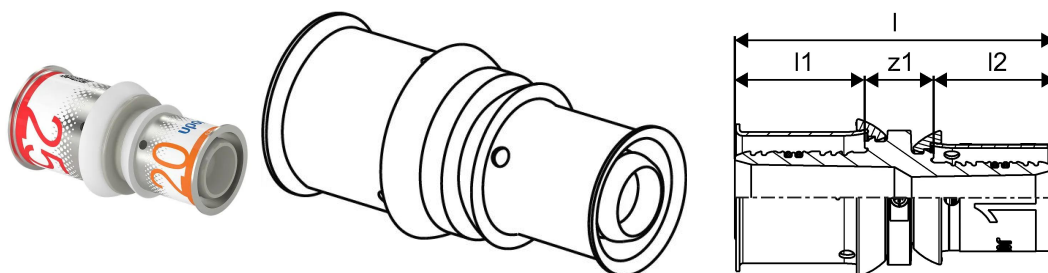
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 25-20

1039939



Teknisk data

Item no EAN	6414905229352
Item no GTIN	06414905229352
VVS nr	087454125
RSK no.	1899405
Item no NRF	5114392
Item no LVI	1720696
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	61 mm
Længde (l1)	28 mm
Længde (l2)	21 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905635177
Packaging GTIN PL3	06414905635184
Packaging GTIN PL4	06414905477876
Længde mm	61
Højde mm	32
Vægt kg	0,03745
Bredde mm	32

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