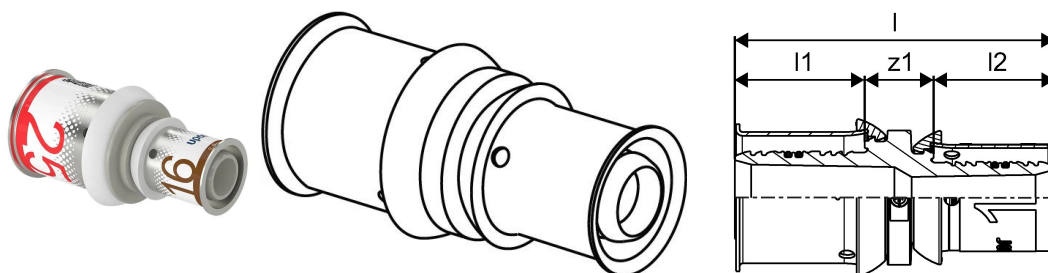


## Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 25-16

1039938



### 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

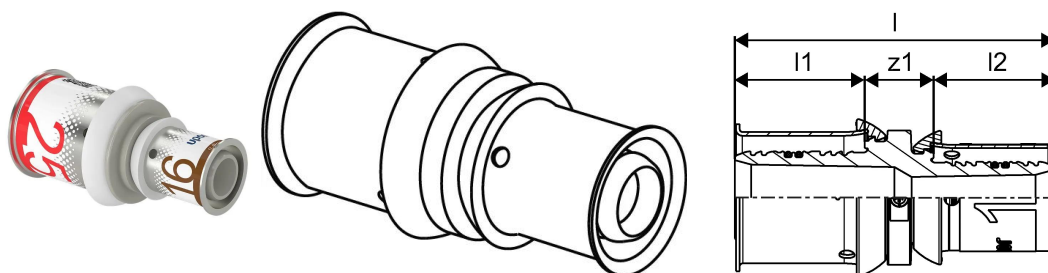
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 25-16

1039938



### Teknisk data

Item no EAN	6414905228775
Item no GTIN	06414905228775
VVS nr	087456125
RSK no.	1899404
Item no NRF	5114391
Item no LVI	1720695
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	60 mm
Længde (l1)	28 mm
Længde (l2)	20 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905635153
Packaging GTIN PL3	06414905635160
Packaging GTIN PL4	06414905477968
Længde mm	60
Højde mm	32
Vægt kg	0,03372
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](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)