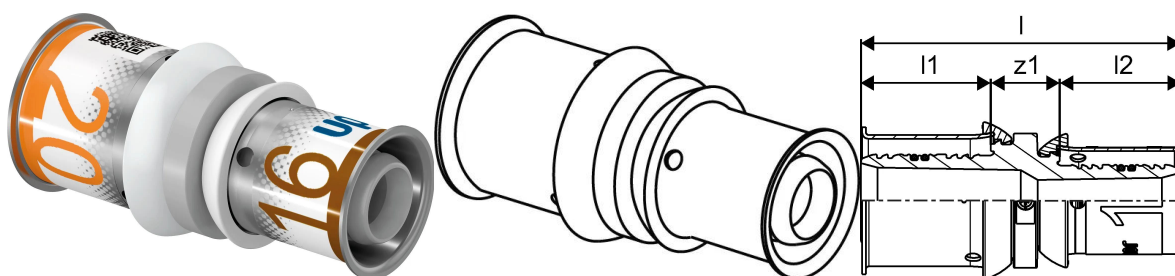


Uponor S-Press PLUS muffe reduktion PPSU 20-16

1039937



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

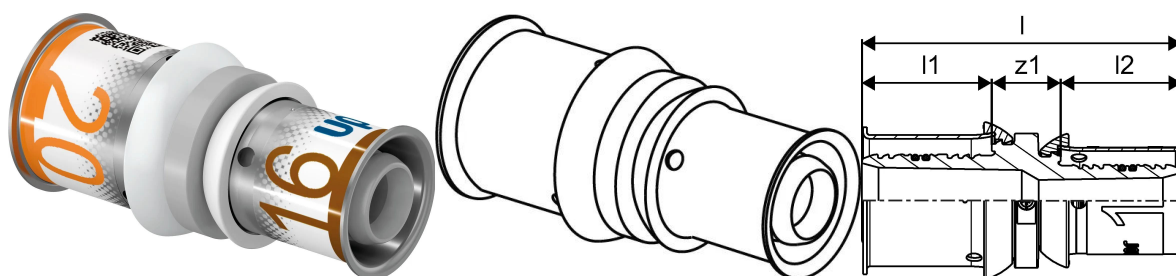
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 20-16

1039937



Teknisk data

Item no EAN	6414905228768
Item no GTIN	06414905228768
VVS nr	087455120
RSK no.	1899403
Item no NRF	5114389
Item no LVI	1720694
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	53 mm
Længde (l1)	21 mm
Længde (l2)	20 mm
Emballagemængde 1	20
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634897
Packaging GTIN PL3	06414905477920
Packaging GTIN PL4	06414905477937
Længde mm	53
Højde mm	26
Vægt kg	0,01986
Bredde mm	26

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