

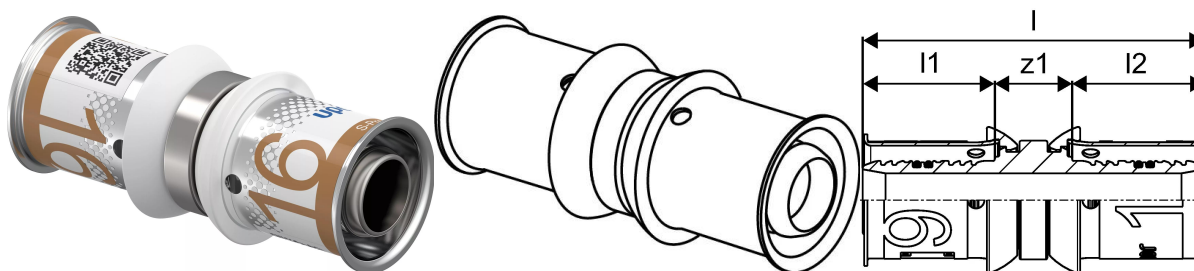
## Uponor S-Press PLUS dobbelt muffe 16-16

**1070547**

Preskobling 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.

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



### Om Uponor S-Press PLUS dobbelt muffe

#### 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

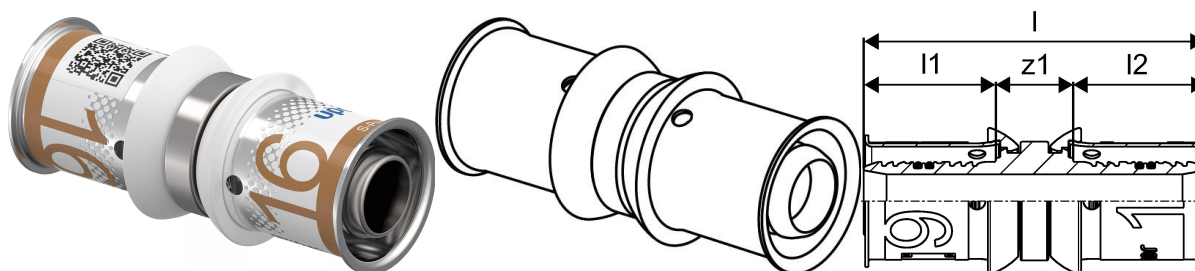
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

1070547



### Teknisk data

Item no EAN	6414905218677
Item no GTIN	06414905218677
VVS nr	045480016
RSK no.	1899428
Item no NRF	5114476
Item no LVI	1720735
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	51 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	20 mm
Emballagemængde 1	20
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634996
Packaging GTIN PL3	06414905424351
Packaging GTIN PL4	06414905499427
Længde mm	51
Højde mm	22
Vægt kg	0,039
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](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)