

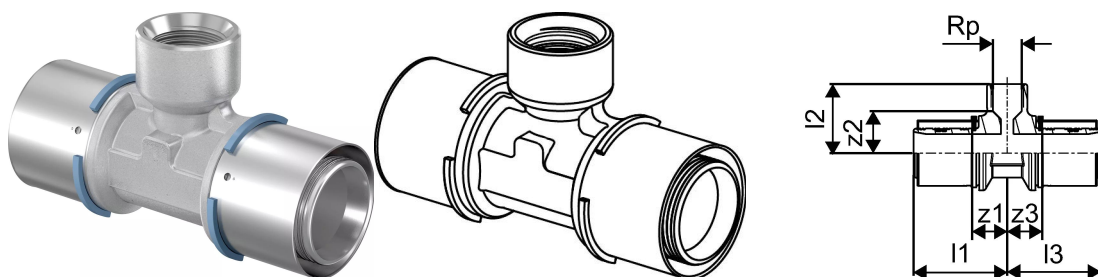
Uponor S-Press tee reduceret m/muffe 50-Rp1"FT-50

1046929

Preskobling med en korrosionsbestandig overflade og med preskappe af rustfri stål til brugsvand- og radiatorsystemer

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Cylindrisk indvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.



Om Uponor S-Press tee reduceret m/muffe

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

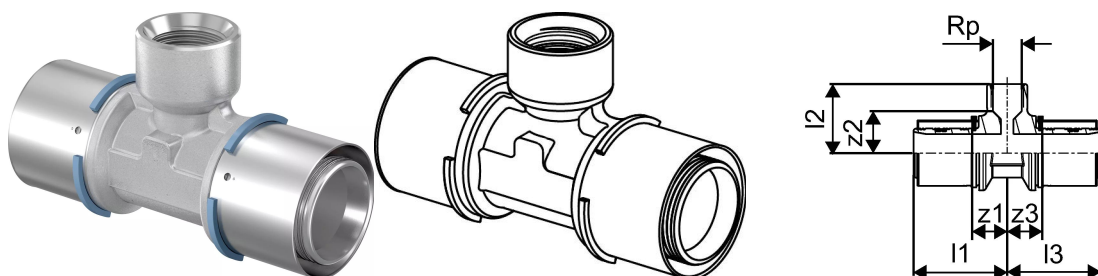
- Brugs vand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 tee reduceret m/muffe 50-Rp1"FT-50

1046929



Teknisk data

Item no EAN	4021598114265
Item no GTIN	04021598114265
VVS nr	045478437
Måleenhed (UOM)	stk
Indvendig_gevind_Rp	1 inch
Længde (l1)	72 mm
Længde (l2)	56 mm
Længde (l3)	72 mm
z2	37 mm
z3	34 mm
Emballagemængde 1	3
Emballagemængde 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905401659
Packaging GTIN PL4	06414905401666
Højde mm	50 mm
Vægt kg	0,771 kg
Bredde mm	90 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs