

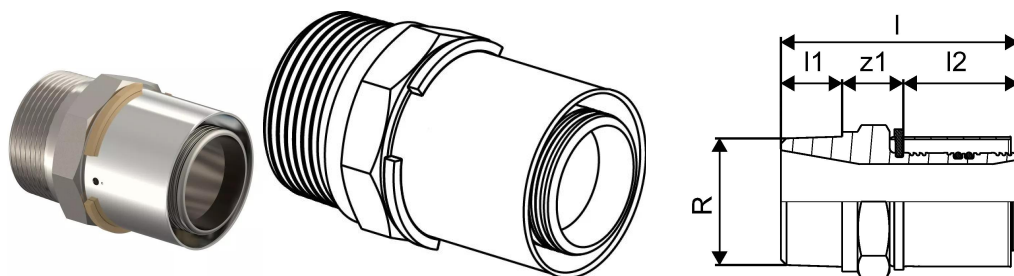
Uponor S-Press kobling m/nippel 50-R1 1/2"MT

1046905

Preskobling af forkromet messing til brugsvand- og radiatorsystemer med preskappe af rustfri stål til brugsvand- og radiatorsystemer.

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

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



Om Uponor S-Press kobling m/nippel

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

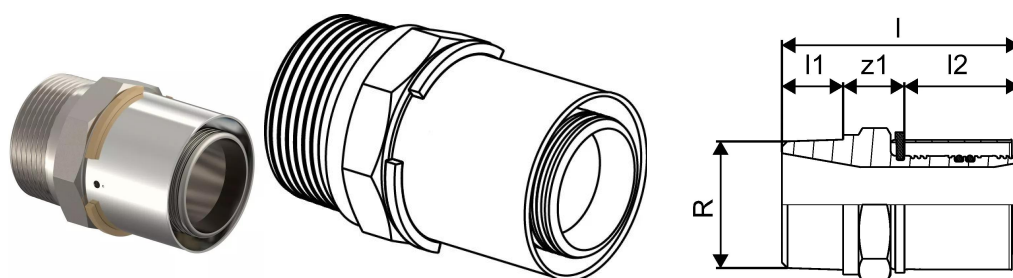
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 kobling m/nippel 50-R1 1/2"MT

1046905



Teknisk data

Item no EAN	4021598114029
Item no GTIN	04021598114029
VVS nr	045481445
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	72 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	38 mm
Z-mål d	50 mm
Emballagemængde 1	3
Emballagemængde 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905401499
Packaging GTIN PL4	06414905401505
Højde mm	55 mm
Vægt kg	0,3475 kg
Bredde mm	55 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