

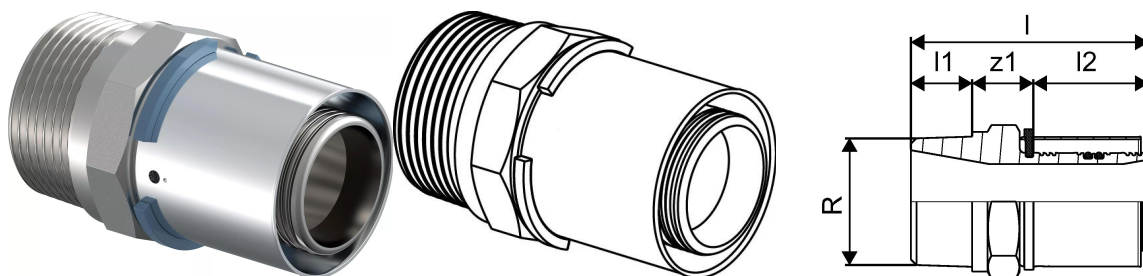
Uponor S-Press kobling m/nippel 40-R1 1/2"MT

1046902

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

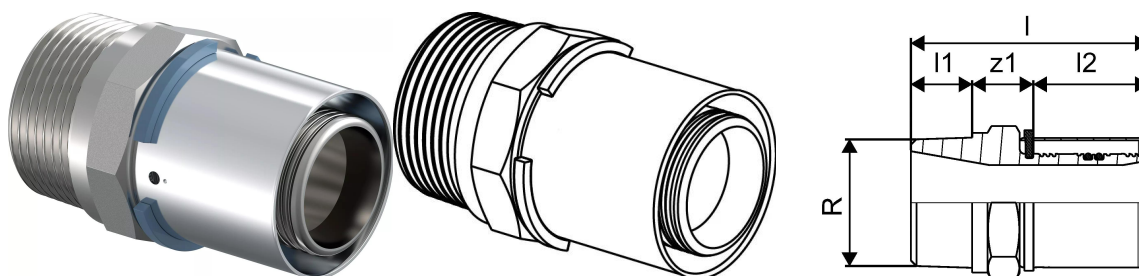
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 40-R1 1/2"MT

1046902



Teknisk data

Item no EAN	4021598113992
Item no GTIN	04021598113992
VVS nr	045481042
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	72 mm
Længde (l1)	20 mm
Længde (l2)	38 mm
Z-mål d	40 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905401437
Packaging GTIN PL4	06414905401444
Højde mm	54 mm
Vægt kg	0,3105 kg
Bredde mm	54 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