

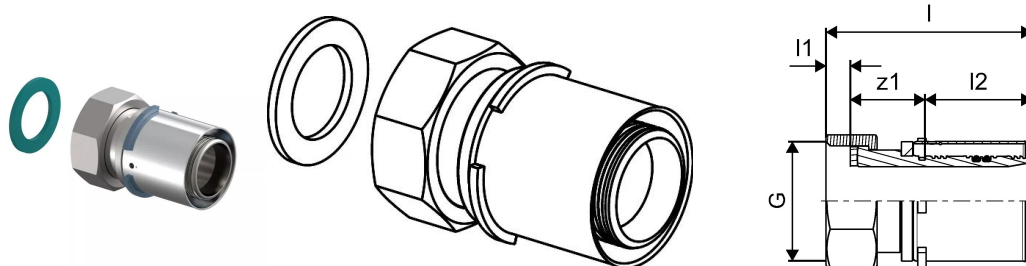
## Uponor S-Press kobling m/omløber 40-G1 1/2"SN

**1046937**

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 kobling m/omløber

#### Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

#### Ansøgning

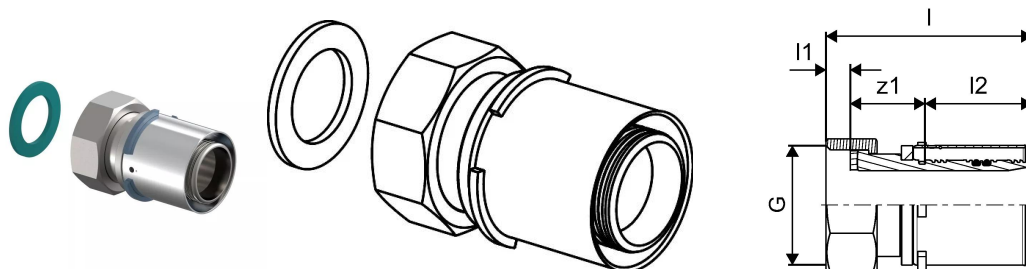
- Brugs vand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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:
- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

## Uponor S-Press kobling m/omløber 40-G1 1/2"SN

1046937



### Teknisk data

Item no EAN	4021598114333
Item no GTIN	04021598114333
VVS nr	045483042
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l)	77 mm
Længde (l1)	10 mm
Længde (l2)	38 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905401734
Packaging GTIN PL4	06414905401741
Højde mm	55 mm
Vægt kg	0,358 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](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)