

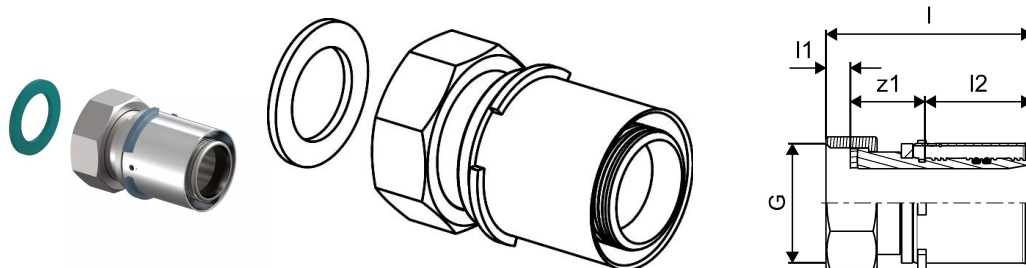
Uponor S-Press kobling m/omløber 40-G1 1/2"SN

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

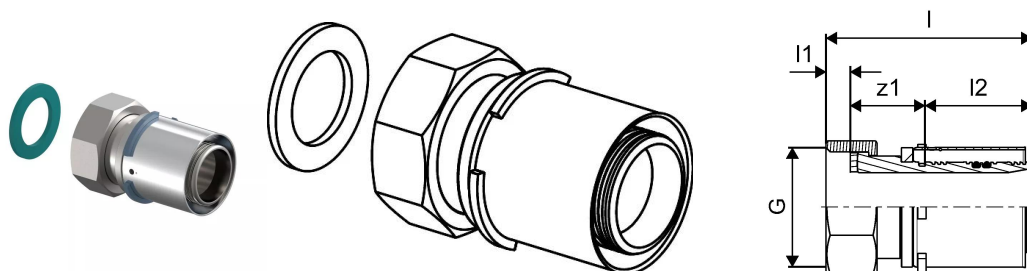
- Brugs vand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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



Measurements

Cylindrisk_gevind_G	1,5
LENGTH_L	77,2
Længde (l1)	9,5
Længde (l2)	37,9
z1	29,8

Product code

Item no EAN	4021598114333
Item no GF	35001046937
Item no GTIN	04021598114333
Item no VVS	045483042

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	55
Vare enhedslængde	74
Vare Enhedsvægt	0,358
Emneenhedsbredde	55
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905401734
Emballage GTIN PL4	06414905401741
Emballagehøjde PL1	89
Emballagehøjde PL4	570
Emballeringslængde PL1	176
Emballage Længde PL4	1120
Emballagemængde PL1	5
Emballagemængde PL4	960
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet

Emballagevolumen PL1	0,00211464
Emballagevolumen PL4	0,4775232
Emballagevægt PL1	1,829
Emballagevægt PL4	361,19
Emballagebredde PL1	135
Emballagebredde PL4	748

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