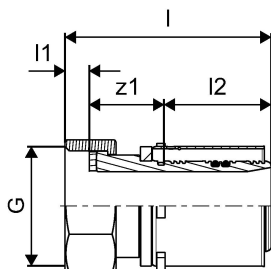
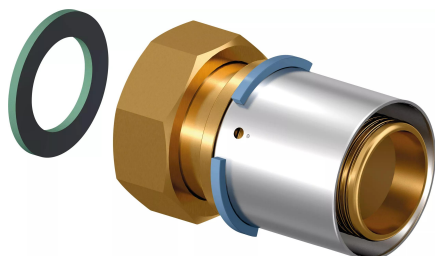


## Uponor S-Press Kobling med løpemutter DR 40-G1 1/2"SN

**1046976**

- Laget av DR-messing
- Fargekode
- Løpemutter m/pakning for tilkobling av deler, filter og avstengsventiler.
- Gjenger er i henhold til EN ISO 228-1



### Om Uponor S-Press Kobling med løpemutter DR

#### Spesifikasjon

- med fast presskappe
- stopp ring
- sikkerhetsfunksjon

#### Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturrediatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

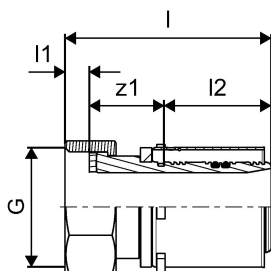
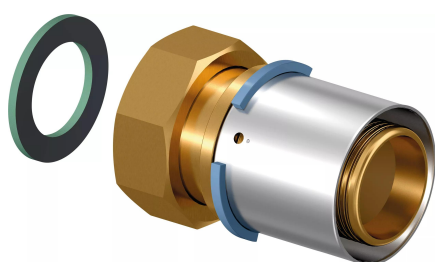
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press Kobling med løpemutter DR 40-G1 1/2"SN

1046976



### Measurements

Sylindrisk_tråd_G	1,5
LENGTH_L	77,2
Lengde (l1)	9,5
Lengde (l2)	37,9
z1	29,8

### Status

Item Available Till date	2026-12-31T00:00:00.000+0100
--------------------------	------------------------------

### Product code

Item no EAN	4021598114722
Item no GTIN	04021598114722
Item no LVI	1724476
Item no NOBB	51521536
Item no NRF	5079125
Item no RSK	1878155

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	50
Vare Enhetslengde	75
Vare Enhetsvekt	0,36
Vareenhetsbredde	50
Item_UOM	STK

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905460922
Emballasje GTIN PL4	06414905493739
Emballasjehøyde PL1	89
Emballasjehøyde PL4	774
Emballasjelengde PL1	176
Emballasjelengde PL4	1200

Emballasje mengde PL1	5
Emballasje mengde PL4	1375
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,002145968
Emballasjevolum PL4	0,74304
Emballasjevekt PL1	1,8
Emballasjevekt PL4	520
Emballasjebredde PL1	137
Emballasjebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)