

Uponor S-Press Koppling med löpmutter DR 50-G2"SN

1046977

- Löpmutter som används till MLC-rör mot komponenter som kan behöva demonteras



Om Uponor S-Press Koppling med löpmutter DR

Specifikation

- med fast presshylsa
- stoppring
- läckageindikering

Applikation

- Tappvatten: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig från 0 °C till 70 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 95 °C under en period på 100 timmar under drifttiden.

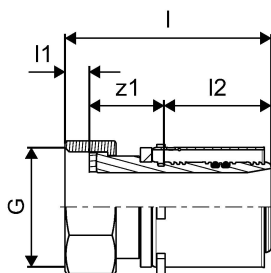
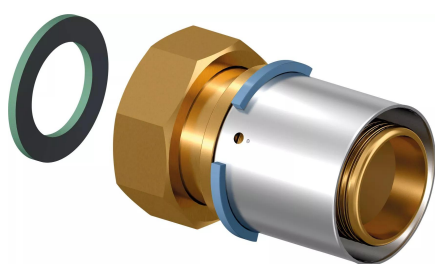
- Värme: Den kontinuerliga drifttemperaturen sträcker sig upp till 80 °C vid ett maximalt permanent drifttryck på 10 bar. Den momentana temperaturen är 100 °C under en period på 100 timmar under drifttiden.

- om inget annat anges:

Ut och invändiga gängor enligt EN 10226-1.

Uponor S-Press Koppling med löpmutter DR 50-G2"SN

1046977



Measurements

Cylindrisk_gänga_G	2
LENGTH_L	81,7
Längd (I1)	12
Längd (I2)	37,9
z1	31,8

Status

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

Product code

Item no EAN	4021598114739
Item no GTIN	04021598114739
Item no LVI	1724481
Item no NOBB	51521540
Item no NRF	5079126
Item no RSK	1878189

Mått och dimensioner

Objekt Enhetshöjd	66
Objekt Enhetslängd	67
Artikel Enhet Vikt	0,467
Objektsenhetsbredd	66
Item_UOM	st

Packaging

Förpackning GTIN PL1	06414905402014
Förpackning GTIN PL4	06414905402021
Förpackningshöjd PL1	89
Förpackningshöjd PL4	774
Förpackningslängd PL1	176
Förpackningslängd PL4	1200

Förpackningsmängd PL1	3
Förpackningsmängd PL4	825
Förpackningstyp PL1	Base_Box
Förpackningstyp PL4	Pallet
Förpackningsvolym PL1	0,002145968
Förpackningsvolym PL4	0,74304
Förpackningsvikt PL1	1,44
Förpackningsvikt PL4	410,275
Förpackningsbredd PL1	137
Förpackningsbredd PL4	800

Technical documents

Ladda ner dokument här 

Uponor VVS

Hackstavägen 1
721 32, Västerås
Sweden

T +46 223 380 00
E kundtjanst.vvs@uponor.com

www.uponor.com/sv-se/vvs