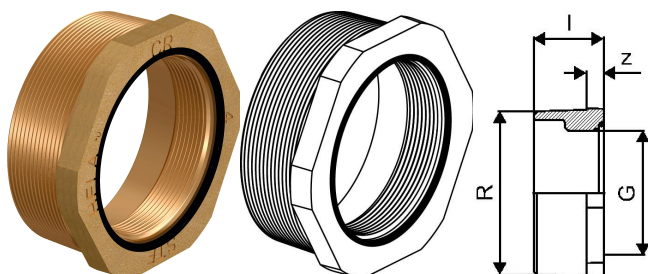


Uponor Ecoflex overgangsnippel utv/innv R4-G3

1078369

- Utvendig: Koniske gjenger, hamp tetning
- Innvendig: sylindriske gjenger med o-rings tetning
- Maks. 10 bar/95°C eller 16 bar/20°C
- DR = avsinkingsherdet messing



Om Uponor Ecoflex overgangsnippel utv/innv

Spesifikasjon

- Wipex deler i korrosjonsbestandig messing, sammenkobling basert på EN ISO 6509 med skrue i rustfritt stål.
- O-ringtetning mellom Wipex koblingen og Wipes deler
- Bolt sett for kobling inkluderer en sekskantbolt i rustfritt stål og mutteren samt skive av messing
- pre-åpen hylse med montert støttedel for dimensjonen 63-110mm.

Søknad

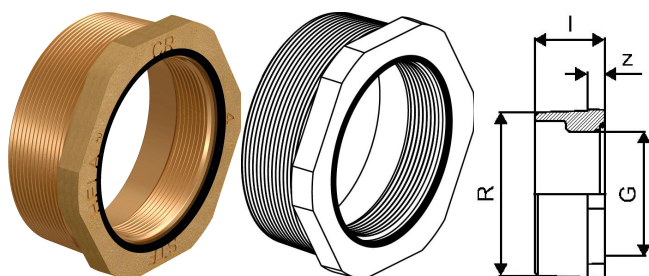
- Deler for rørsystemene Thermo, Aqua, Quattro, Supra Plus og Supra Standard - tilkobling av PE og PE-Xa medium rør til koblinger med sylindrisk utvendige gjenger
- Maks Driftstemperatur 95 °C

Sertifikat

- Godkjenninger bør kontrolleres av lokal ansvarlig person

Uponor Ecoflex overgangsnippel utv/innv R4-G3

1078369



Measurements

Sylindrisk_tråd_G	3
LENGTH_L	48
Mannlig_tråd_R	4
Z	12

Product code

Item no EAN	4021598130289
Item no GF	35001078369
Item no GTIN	04021598130289
Item no LVI	1938514
Item no NOBB	49606964
Item no NRF	8361342
Item no RSK	2282489
Item no VVS	087836194

Dimensjoner

Element Enhets høyde	48
Vare Enhetslengde	120
Vare Enhetsvekt	1,26
Vareenhetsbredde	120
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900328302
Emballasje GTIN PL2	06414900328357
Emballasjehøyde PL1	50
Emballasjehøyde PL2	155
Emballasjelengde PL1	135
Emballasjelengde PL2	290
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL2	6
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL2	Medium_Box
Emballasjevolum PL1	0,00084375
Emballasjevolum PL2	0,00899
Emballasjevekt PL1	1,27
Emballasjevekt PL2	7,72
Emballasjebredde PL1	125
Emballasjebredde PL2	200

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

www.uponor.com/nb-no