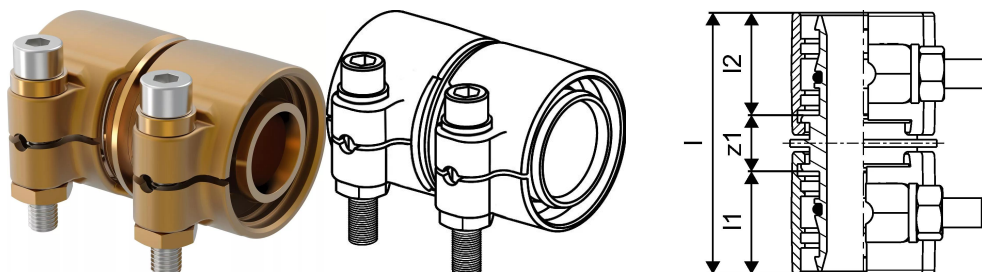


Uponor Wipex savienojums PN10 40x5,5-40x5,5

1042979

- PE-Xa caurulēm
- Maks. spiediens 10 bar / 95°C
- DR = pret cinka izskalošanos noturīgs misiņš



Plašāk par Uponor Wipex savienojums PN10

Specifikācija

- Wipex veidgabali no korozijas izturīga misiņa, noturīga pret cinka izskalošanos, ražoti saskaņā ar EN ISO 6509 ar nerūsējošā tērauda skrūvi
- O-gredzens Wipex veidgabala noblīvēšanai ar pamatdetāļu savienojumiem

Pielietojums

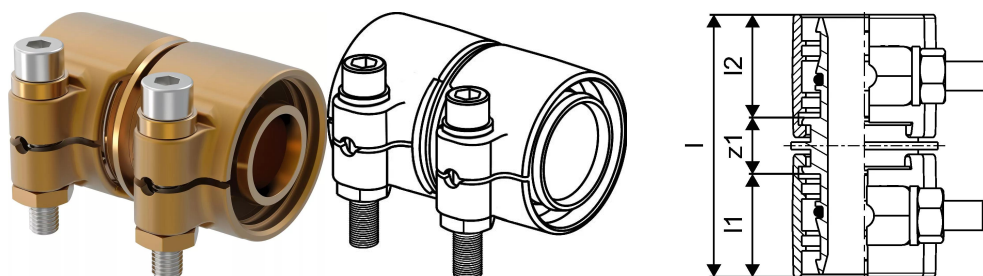
- Caurulvadiem Thermo, Aqua, Quattro, Supra
- Pievienojums PE un PE-Xa caurulēm ar ārēju cilindrisku vītņi
- Maksimālā ekspluatācijas temperatūra 95°C

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Wipex savienojums PN10 40x5,5-40x5,5

1042979



Product code

Item no EAN	7331541200776
Item no GF	35001042979
Item no GTIN	07331541200776
Item no LVI	1932110
Item no NOBB	42496440
Item no NRF	8360783
Item no RSK	2410690
Item no VVS	087882140

Izmēri

Preces vienības augstums	70
Vienības vienības garums	55
Preces vienības svars	0,539
Vienības vienības platums	45
Item_UOM	Gab.

Measurements

LENGTH_L	72
Garums (l1)	30
Garums (l2)	29
Sienas biezums_s	5,5
z1	13

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905299997
Iepakojums GTIN PL3	06414905400003
Iepakojums GTIN PL4	06414905400010
Iepakojuma augstums PL1	73
Iepakojuma augstums PL3	145
Iepakojuma augstums PL4	700

lepakojuņa garums PL1	58
lepakojuņa garums PL3	250
lepakojuņa garums PL4	1200
lepakojuņa daudzums PL1	1
lepakojuņa daudzums PL3	15
lepakojuņa daudzums PL4	1200
lepakojuņa veids PL1	Plastic_Bag
lepakojuņa veids PL3	Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,000203232
lepakojuņa apjoms PL3	0,00532875
lepakojuņa apjoms PL4	0,672
lepakojuņa svārs PL1	0,543
lepakojuņa svārs PL3	8,274
lepakojuņa svārs PL4	671,8
lepakojuņa platums PL1	48
lepakojuņa platums PL3	147
lepakojuņa platums PL4	800

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Uponor Latvia

Ganību dambis 7a
LV-1045, Rīga
Latvija

T +371 67821321
E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv