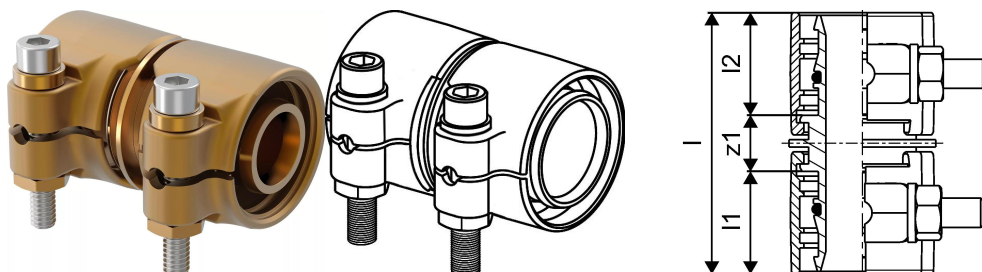


Uponor Wipex savienojums PN10 32x4,4-32x4,4

1042974

- 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

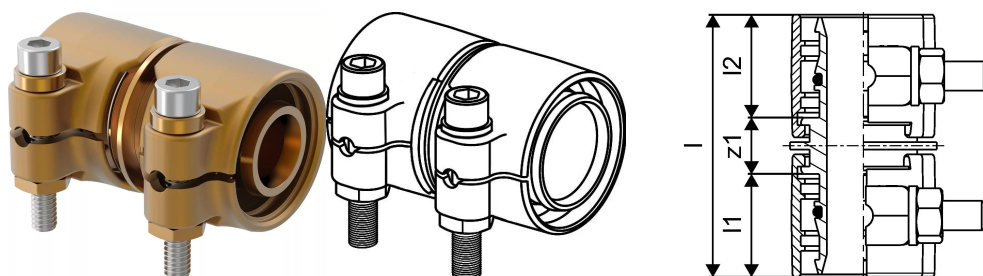
- Cauruļvadiem Thermo, Aqua, Quattro, Supra
- Pievienojums PE un PE-Xa caurulēm ar ārēju cilindrisku vītņi
- Maksimālā ekspluatācijas temperatūra 95°C

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Wipex savienojums PN10 32x4,4-32x4,4

1042974



Product code

Item no EAN	7331541200769
Item no GF	35001042974
Item no GTIN	07331541200769
Item no LVI	1932109
Item no NOBB	42496402
Item no NRF	8360782
Item no RSK	2410689
Item no VVS	087882132

Izmēri

Preces vienības augstums	60
Vienības vienības garums	36
Preces vienības svars	0,333
Vienības vienības platums	48
Item_UOM	Gab.

Measurements

LENGTH_L	64
Garums (l1)	26
Garums (l2)	26
Sienas biezums_s	4,4
z1	12

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905299966
Iepakojums GTIN PL3	06414905299973
Iepakojums GTIN PL4	06414905299980
Iepakojuma augstums PL1	62
Iepakojuma augstums PL3	140
Iepakojuma augstums PL4	700

lepakojuņa garums PL1	38
lepakojuņa garums PL3	248
lepakojuņa garums PL4	1200
lepakojuņa daudzums PL1	1
lepakojuņa daudzums PL3	25
lepakojuņa daudzums PL4	1800
lepakojuņa veids PL1	Plastic_Bag
lepakojuņa veids PL3	Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,0001178
lepakojuņa apjoms PL3	0,00479136
lepakojuņa apjoms PL4	0,672
lepakojuņa svārs PL1	0,336
lepakojuņa svārs PL3	8,42
lepakojuņa svārs PL4	624,4
lepakojuņa platums PL1	50
lepakojuņa platums PL3	138
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