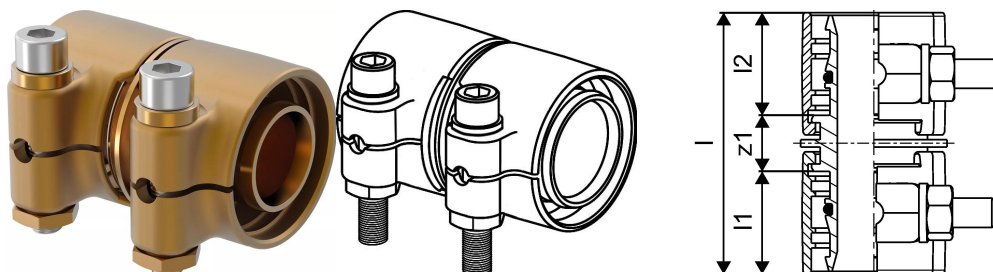


Uponor Wipex savienojums PN10 50x6,9-50x6,9

1042983

- 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

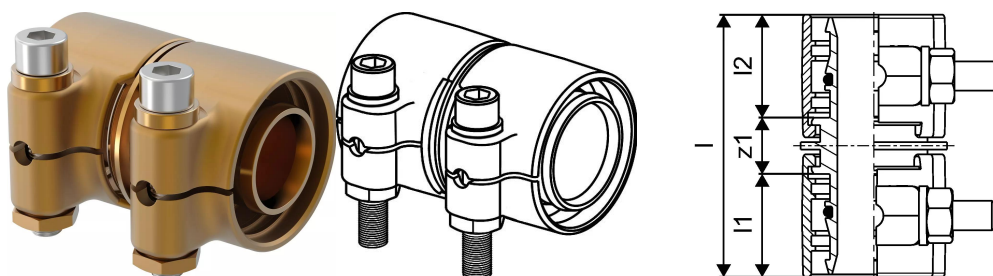
- Caurulvadiem Thermo, Aqua, Quattro, Supra
- Pievienojums PE un PE-Xa caurulēm ar ārēju cilindrisku vītņi
- Maksimālā ekspluatācijas temperatūra 95°C

Sertifikāti

- Apstiprinājumi jāpārbauda vietējai atbildīgajai personai

Uponor Wipex savienojums PN10 50x6,9-50x6,9

1042983



Product code

Item no EAN	7331541200813
Item no GF	35001042983
Item no GTIN	07331541200813
Item no LVI	1932111
Item no NOBB	42496512
Item no NRF	8360784
Item no RSK	2410691
Item no VVS	087882150

Izmēri

Preces vienības augstums	82
Vienības vienības garums	74
Preces vienības svars	0,935
Vienības vienības platums	55
Item_UOM	Gab.

Measurements

LENGTH_L	86
Garums (l1)	37
Garums (l2)	36
Sienas biezums_s	6,9
z1	13

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905400119
Iepakojums GTIN PL3	06414905400126
Iepakojums GTIN PL4	06414905400133
Iepakojuma augstums PL1	84
Iepakojuma augstums PL3	140
Iepakojuma augstums PL4	700

lepakojuņa garums PL1	76
lepakojuņa garums PL3	248
lepakojuņa garums PL4	1200
lepakojuņa daudzums PL1	1
lepakojuņa daudzums PL3	10
lepakojuņa daudzums PL4	600
lepakojuņa veids PL1	Plastic_Bag
lepakojuņa veids PL3	Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,000363888
lepakojuņa apjoms PL3	0,00479136
lepakojuņa apjoms PL4	0,672
lepakojuņa svārs PL1	0,939
lepakojuņa svārs PL3	9,445
lepakojuņa svārs PL4	586
lepakojuņa platums PL1	57
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