

Uponor Wipex Tippunion PN10 32x4,4-G1

1018338

- Tilkobling av PE-Xa eller PE-rør
- Sylindrisk gjenge G " for O-ring forsegling
- Maks. trykk 6 bar / 95 ° C eller 16 bar / 20 ° C
- DR messing



Om Uponor Wipex Tippunion PN10

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 Wipex Tippunion PN10 32x4,4-G1

1018338



Measurements

Sylindrisk_tråd_G	1
LENGTH_L	52
Lengde (I1)	12
Lengde (I2)	26
Veggykkelse_s	4,4
z1	14

Product code

Item no EAN	7331541114103
Item no GF	35001018338
Item no GTIN	07331541114103
Item no LVI	1932132
Item no NOBB	41943417
Item no NRF	5110374
Item no RSK	2410673
Item no VVS	087883132

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	50
Vare Enhetslengde	55
Vare Enhetsvekt	0,261
Vareenhetsbredde	50
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905259885
Emballasje GTIN PL3	06414905259892
Emballasje GTIN PL4	06414905259908
Emballasjehøyde PL1	51
Emballasjehøyde PL3	140

Emballasjehøyde PL4	750
Emballasjelengde PL1	56
Emballasjelengde PL3	248
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL3	20
Emballasje mengde PL4	1920
Emballasjetype PL1	Plastic_Bag
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,000145656
Emballasjevolum PL3	0,00479136
Emballasjevolum PL4	0,72
Emballasjevekt PL1	0,267
Emballasjevekt PL3	5,315
Emballasjevekt PL4	519,36
Emballasjebredde PL1	51
Emballasjebredde PL3	138
Emballasjebredde PL4	800

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