

Uponor Wipex Albue G1 1/4-G1 1/4

1018351

- Sylindrisk gjenge G " med O-ring
- Maks. trykk 10 bar / 95 ° C eller 16 bar / 20 ° C
- DR messing



Om Uponor Wipex Albue

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 Albue G1 1/4-G1 1/4

1018351



Measurements

Sylindrisk_tråd_G	1 1/4
Lengde (I1)	42
Lengde (I2)	42

Product code

Item no EAN	7331541098830
Item no GF	35001018351
Item no GTIN	07331541098830
Item no LVI	1935032
Item no NOBB	41945873
Item no NRF	8360691
Item no RSK	2410619
Item no VVS	087832010

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	54
Vare Enhetslengde	64
Vare Enhetsvekt	0,459
Vareenhetsbredde	70
Item_UOM	STK

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905260201
Emballasje GTIN PL3	06414905260218
Emballasje GTIN PL4	06414905260225
Emballasjehøyde PL1	56
Emballasjehøyde PL3	145
Emballasjehøyde PL4	700
Emballasjelengde PL1	66
Emballasjelengde PL3	250

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL3	15
Emballasje mengde PL4	1440
Emballasjetype PL1	Plastic_Bag
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,000266112
Emballasjevolum PL3	0,00532875
Emballasjevolum PL4	0,672
Emballasjevekt PL1	0,463
Emballasjevekt PL3	7,049
Emballasjevekt PL4	701,704
Emballasjebredde PL1	72
Emballasjebredde PL3	147
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