

## Uponor Wipex Coude femelle G3-G3

1018353

- PN6-PN10



### A propos Uponor Wipex Coude femelle

#### Spécification

- Raccords Wipex en laiton résistant à la corrosion, résistant au dézingage selon DIN EN ISO 6509 avec vis en acier inoxydable.
- Étanchéité par joint torique entre raccord Wipex et connexion
- Vis à tête creuse en acier inoxydable, écrou et rondelle en laiton
- Pour les diamètres 63-110, le collier de serrage est pré-ouvert et doté d'une entretoise amovible. Raccord pour diamètre 25-50 mm livré séparément.

#### Application

- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

#### Certification

- DVGW

## Uponor Wipex Coude femelle G3-G3

1018353

**Measurements**

Filetage_cylindrique_G	3
Longueur (l1)	75
Longueur (l2)	75

**Product code**

Item no EAN	7331541098854
Item no GF	35001018353
Item no GTIN	07331541098854
Item no LVI	1935080
Item no NOBB	41945892
Item no NRF	8360693
Item no RSK	2410621
Item no VVS	087832014

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	102
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	2,184
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905260263
Emballage GTIN PL3	06414905260270
Hauteur d'emballage PL1	140
Hauteur d'emballage PL3	140
Longueur de l'emballage PL1	248
Longueur de l'emballage PL3	248
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	2

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Volume d'emballage PL1	0,00479136
Volume d'emballage PL3	0,00479136
Poids de l'emballage PL1	4,463
Poids de l'emballage PL3	4,558
Largeur d'emballage PL1	138
Largeur d'emballage PL3	138

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)