

## Uponor Wipex Raccord Male PN10 32x4,4-G1

**1018338**

- Pour Aqua
- Filetage cylindrique G, étanchéité par joint torique



### A propos Uponor Wipex Raccord Male PN10

#### 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 Raccord Male PN10 32x4,4-G1

1018338



## Données techniques

Item no EAN	7331541114103
Item no GTIN	07331541114103
Item no VVS	087883132
RSK no.	2410673
Item no NRF	5110374
Item no LVI	1932132
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	52 mm
Longueur (l1)	12 mm
Longueur (l2)	26 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 3	20
Quantité d'emballage 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905259885
Packaging GTIN PL3	06414905259892
Packaging GTIN PL4	06414905259908
Item Unit Height	50 mm
Item Unit Weight	0,261 kg
Item Unit Width	50 mm

## Technical documents

Télécharger les documents ici



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)