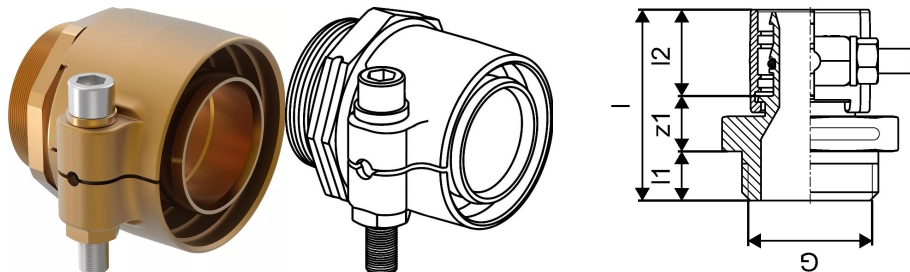


Uponor Wipex Raccord Male PN10 110x15,1-G3

1023170

- 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

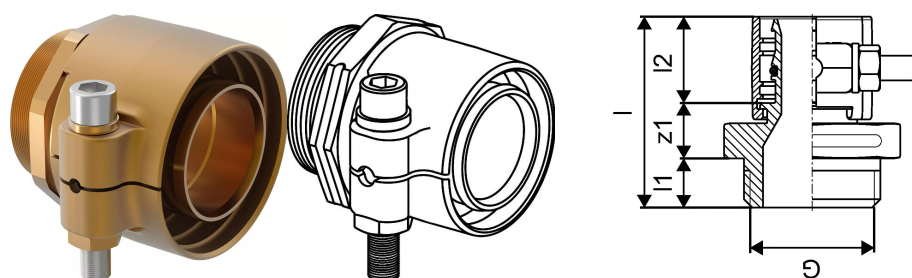
- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

Certification

- DVGW

Uponor Wipex Raccord Male PN10 110x15,1-G3

1023170



Measurements

Filetage_cylindrique_G	3
LONGUEUR_L	118
Longueur (l1)	24
Longueur (l2)	72
Épaisseur de paroi_s	15,1
z1	22

Product code

Item no EAN	7331541100175
Item no GF	35001023170
Item no GTIN	07331541100175
Item no LVI	1932194
Item no NRF	8360678
Item no RSK	2410679
Item no VVS	087883191

Dimensions

Article Unité Hauteur	127
Article Unité Longueur	118
Article Poids unitaire	3,177
Article Unité Largeur	150
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905261932
Emballage GTIN PL3	06414905261949
Hauteur d'emballage PL1	130
Hauteur d'emballage PL3	155
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL3	272

Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL3	3
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Volume d'emballage PL1	0,0023868
Volume d'emballage PL3	0,01054
Poids de l'emballage PL1	3,192
Poids de l'emballage PL3	9,76
Largeur d'emballage PL1	153
Largeur d'emballage PL3	250

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

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

www.uponor.com/fr-fr