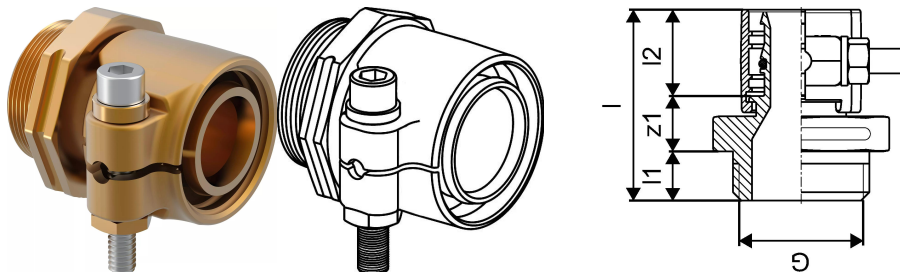


Uponor Wipex Raccord Male PN6 32x2,9-G1

1018329

- Pour Varia, Thermo, VIP Thermo et Supra
- Filetage cylindrique G, étanchéité par joint torique



A propos Uponor Wipex Raccord Male PN6

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

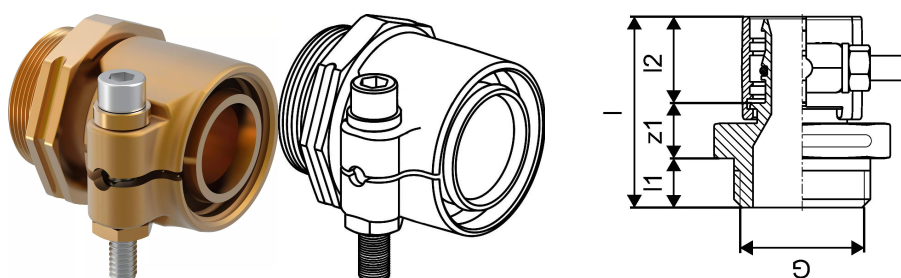
- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

Certification

- DVGW

Uponor Wipex Raccord Male PN6 32x2,9-G1

1018329



Données techniques

Item no EAN	7331541100007
Item no GTIN	07331541100007
Item no VVS	087883032
RSK no.	2410665
Item no NRF	8362406
Item no LVI	1932032
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	06414905259625
Packaging GTIN PL3	06414905259649
Packaging GTIN PL4	06414905259656
Item Unit Height	55 mm
Item Unit Weight	0,279 kg
Item Unit Width	37 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



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