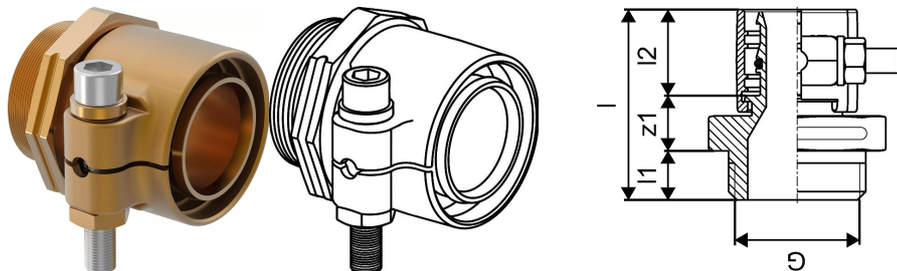


Uponor Wipex Raccord Male PN6 63x5,8-G2

1018332

- 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

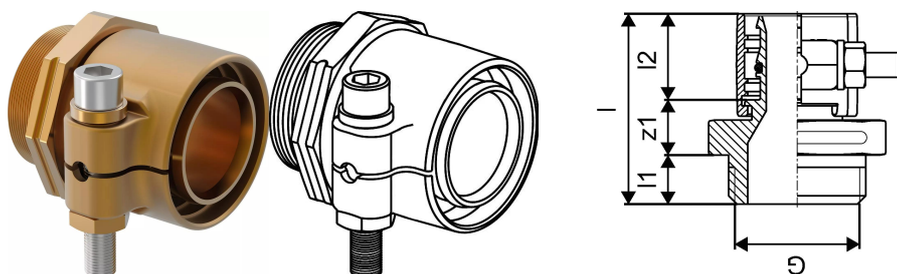
- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

Certification

- DVGW

Uponor Wipex Raccord Male PN6 63x5,8-G2

1018332



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087883063
Item no LVI	1932063
Item no NRF	8362393
Longueur (l)	84 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	47 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	8

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