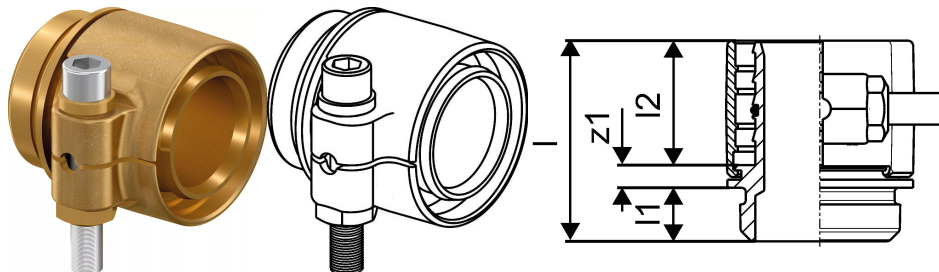


Uponor Wipex Adaptateur sur RISER RS2 PN6 DR 63x5,8 RS2

1047013

- Adaptateur vers solution riser
- Voir gamme de raccord RISER



A propos Uponor Wipex Adaptateur sur RISER RS2 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

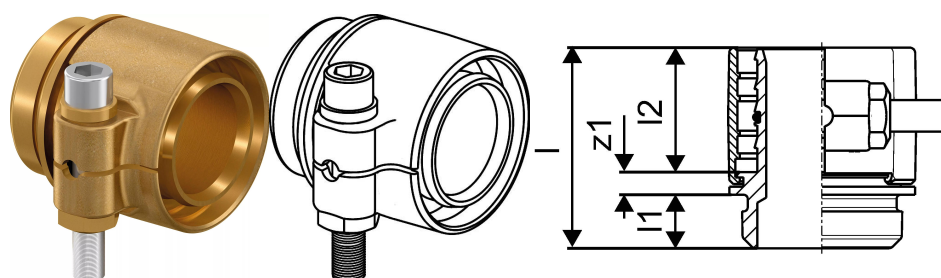
- Raccords pour systèmes ECOFLEX Thermo, Aqua, Quattro, Supra, Supra PLUS et Supra
- Raccordement de tubes PE et PE-Xa à des raccords avec filetage cylindrique mâle
- Température de fonctionnement max. 95°C

Certification

- DVGW

Uponor Wipex Adaptateur sur RISER RS2 PN6 DR 63x5,8 RS2

1047013

**Status**

Item Available Till date

2027-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN	4021598114791
Item no GF	35001047013
Item no GTIN	04021598114791

Dimensions

Article Unité Hauteur	85
Article Unité Longueur	75
Article Poids unitaire	0,929
Article Unité Largeur	19
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	75
Longueur (l1)	46
Longueur (l2)	20
Épaisseur de paroi_s	5,8
z1	9

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905402137
Emballage GTIN PL4	06414905402144
Hauteur d'emballage PL1	102
Hauteur d'emballage PL4	548
Longueur de l'emballage PL1	154
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	240
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00180642
Volume d'emballage PL4	0,52608
Poids de l'emballage PL1	1,179
Poids de l'emballage PL4	250,19
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL4	800

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