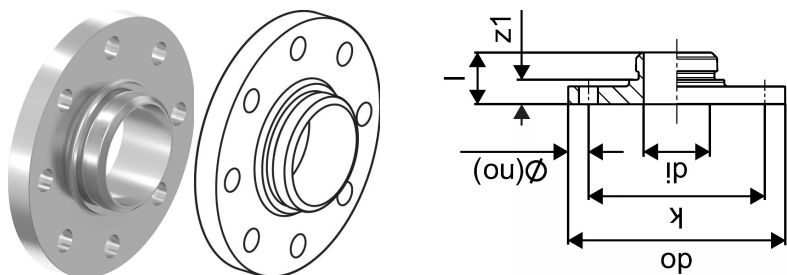


## Uponor RS adaptateur à bride PN16 RS2-DN65

1059399

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3
- Bride PN6/PN16 selon la norme EN 1092-3



### A propos Uponor RS adaptateur à bride PN6

#### Spécification

- Avec douille de sertissage fixe
- Bague d'arrêt
- Code couleur
- Sécurité de test

#### Application

- Eau potable: La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie de l'appareil.
- Chauffage : La température de fonctionnement permanente va jusqu'à 80°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 100°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie de l'appareil.

si ce n'est pas mentionné différemment :

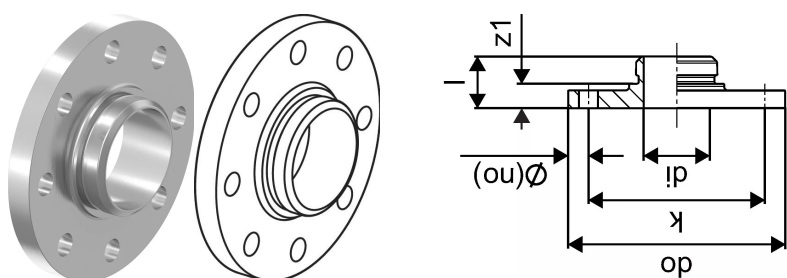
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- SVGW
- AENOR

## Uponor RS adaptateur à bride PN16 RS2-DN65

1059399



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	48,7
LONGUEUR_L	45
Diamètre extérieur_do	185
Mesure Z k	145
z1	25

## Product code

Item no EAN	4021598121713
Item no GF	35001059399
Item no GTIN	04021598121713
Item no NRF	5071282
Item no RSK	1897884
Item no VVS	045458065

## Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	190
Article Poids unitaire	4,25
Article Unité Largeur	190
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905481460
Emballage GTIN PL4	06414905481477
Hauteur d'emballage PL1	58
Hauteur d'emballage PL4	700
Longueur de l'emballage PL1	220
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	90

Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0026796
Volume d'emballage PL4	0,672
Poids de l'emballage PL1	4,35
Poids de l'emballage PL4	407,5
Largeur d'emballage PL1	210
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

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)