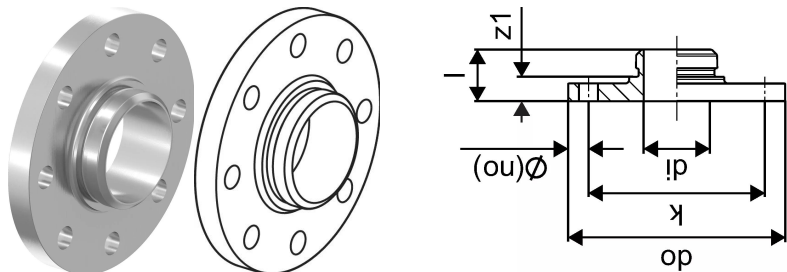


## Uponor RS adaptateur à bride PN16 RS2-DN65

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

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

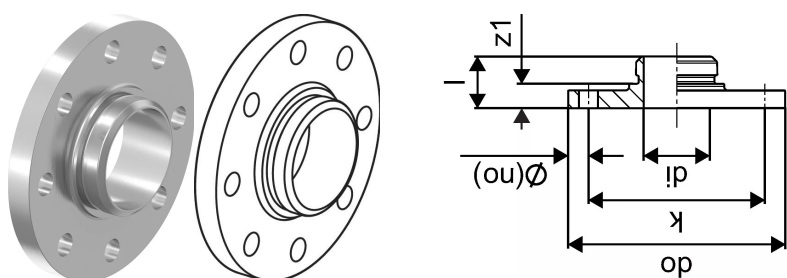
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

## 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	St.

## 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 Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)