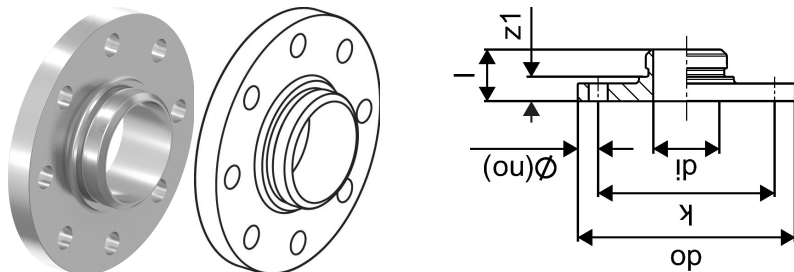


## Uponor RS adaptateur à bride PN6 RS2-DN65 (PN6)

1059398

- 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

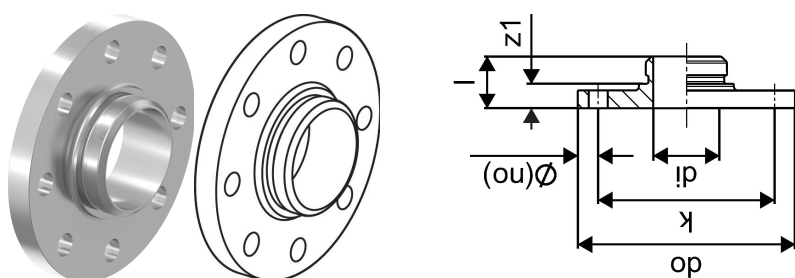
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS adaptateur à bride PN6 RS2-DN65 (PN6)

1059398



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	48,7
LONGUEUR_L	38
Diamètre extérieur_do	160
Mesure Z k	130
z1	18

## Product code

Item no EAN	4021598121706
Item no GF	35001059398
Item no GTIN	04021598121706
Item no NRF	5071281
Item no RSK	1897883

## Dimensions

Article Unité Hauteur	40
Article Unité Longueur	160
Article Poids unitaire	1,2
Article Unité Largeur	160
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905481385
Emballage GTIN PL4	06414905481392
Hauteur d'emballage PL1	60
Hauteur d'emballage PL4	700
Longueur de l'emballage PL1	215
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL4	144
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002838
Volume d'emballage PL4	0,672
Poids de l'emballage PL1	1,4
Poids de l'emballage PL4	197,8
Largeur d'emballage PL1	220
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)