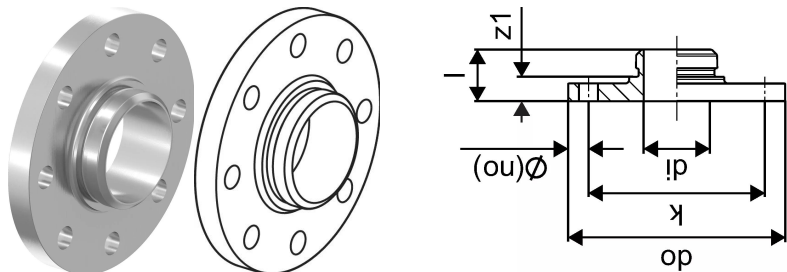


Uponor RS adaptateur à bride PN16 RS3-DN80

1029129

- 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

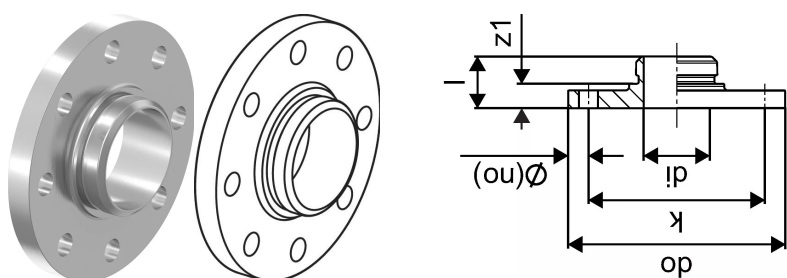
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS adaptateur à bride PN16 RS3-DN80

1029129



Measurements

Diamètre_intérieur_di	78,1
LONGUEUR_L	45
Diamètre extérieur_do	200
Mesure Z k	160
z1	25

Product code

Item no EAN	4021598106666
Item no GF	35001029129
Item no GTIN	04021598106666
Item no LVI	1720833
Item no NRF	5071245
Item no RSK	1899498
Item no VVS	045458080

Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	200
Article Poids unitaire	4,452
Article Unité Largeur	200
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905481323
Emballage GTIN PL4	06414905481330
Hauteur d'emballage PL1	54
Hauteur d'emballage PL4	900
Longueur de l'emballage PL1	250
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	0,0031725
Volume d'emballage PL4	0,864
Poids de l'emballage PL1	4,62
Poids de l'emballage PL4	429,687
Largeur d'emballage PL1	235
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