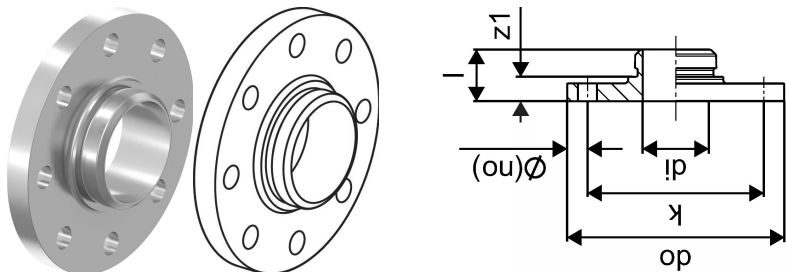


Uponor RS adaptateur à bride RS3-DN100 (PN6)

1059401

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



A propos Uponor RS adaptateur à bride

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 :

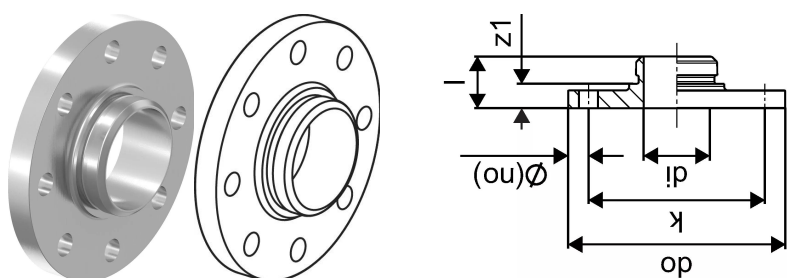
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

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

Uponor RS adaptateur à bride RS3-DN100 (PN6)

1059401



Données techniques

Item no EAN	4021598121737
Item no GTIN	04021598121737
RSK no.	1897886
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	41 mm
Z-mesure k	170 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	90
Packaging GTIN PL1	06414905481422
Packaging GTIN PL4	06414905481439
Item Unit Height	43 mm
Item Unit Weight	4,092 kg
Item Unit Width	226 mm

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