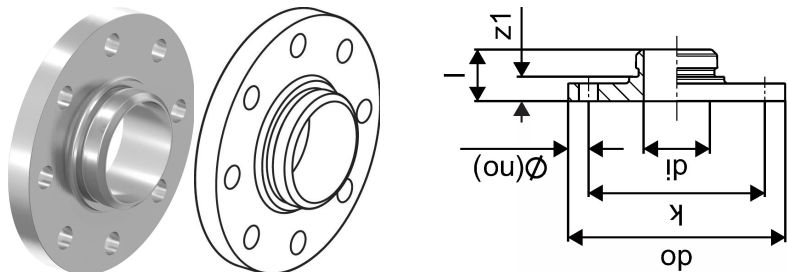


Uponor RS adaptateur à bride RS3-DN80 (PN16)

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

Application

- Eau sanitaire : la plage de la température de service continu se situe entre 0 °C et 70 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. la température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 95 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
- Installation de chauffage : la température maximale de service continu admissible est de 80 °C pour une pression maximale de service continu de 10 bar. La température de dysfonctionnement temporaire admissible est de 100 °C pendant une durée de fonctionnement de 100 heures maximum.
-
- Sauf mention contraire :
- filet mâle et filet femelle conformes à la norme EN 10226-1.

Certification

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

Uponor RS adaptateur à bride RS3-DN80 (PN16)

1029129



Données techniques

Quantité produit 1	1
Quantité produit 2	90
Produit (unité de mesure)	pièce
Diametre_interieur_di	78,1 mm
pression de fonctionnement	16 bar
Longueur (l)	45 mm
Diamètre extérieur_do	200 mm
Z-mesure k	160 mm
z1	25 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