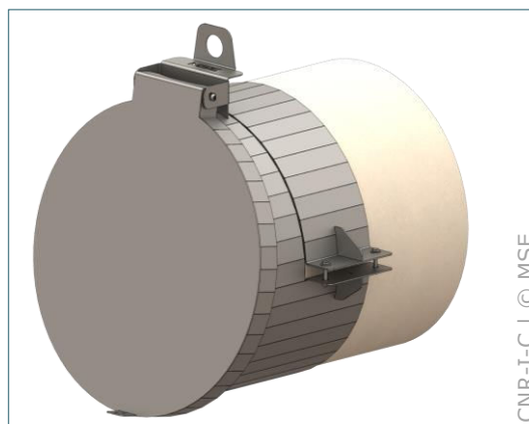




UTILISATION

Le CLAPET DE NON-RETOUR SUR CANALISATION est mis en place afin d'isoler la canalisation lorsque la circulation du fluide change de sens.

Il est installé sur tous réseaux d'eaux pluviales ou usées.



CNR-I-C | © MSE



CONSTRUCTION

Le battant et le corps sont en ACIER INOXYDABLE 304L avec joint d'étanchéité nitrile.

Le battant est légèrement incliné afin d'assurer l'étanchéité lors de sa fermeture.



INSTALLATION

Grace au collier de serrage, le clapet peut être installé directement sur une canalisation.

Du fait de l'installation sur une canalisation, il est très important de fournir la nature et le diamètre extérieur du tuyau employé.

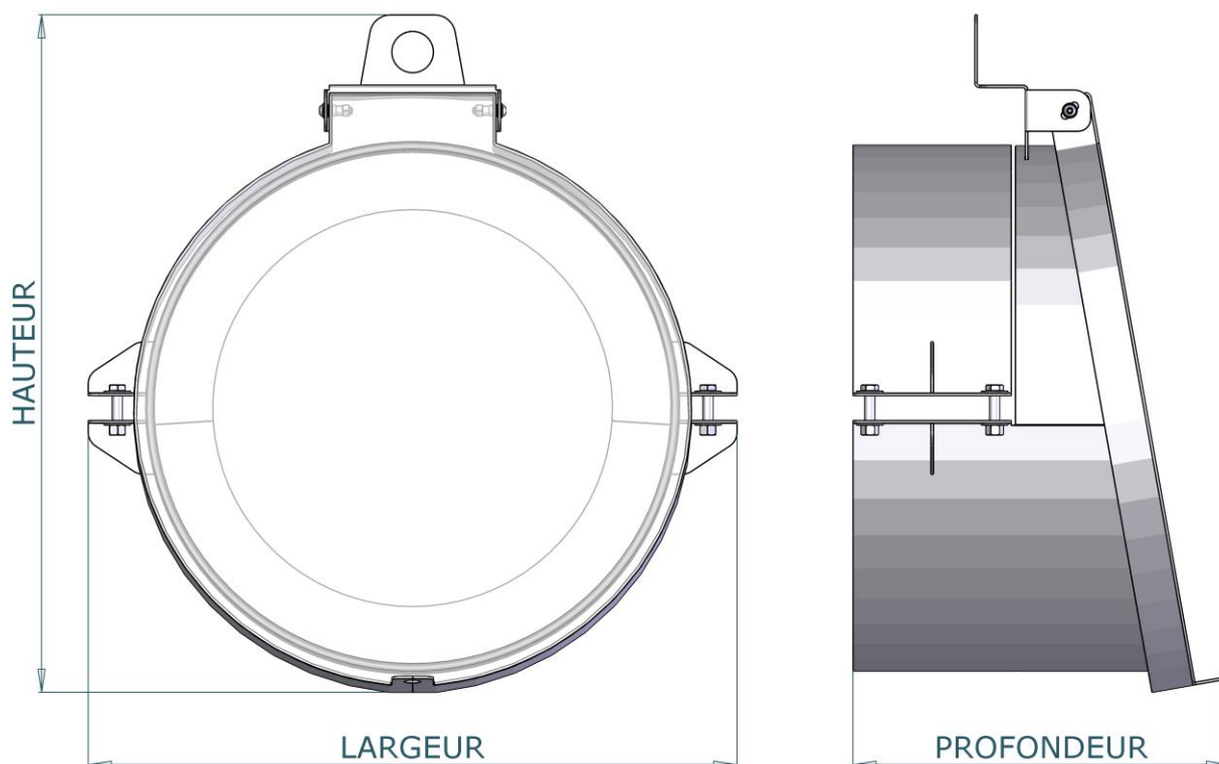


OPTION

- Réalisation en inox 316L



DIMENSIONS



DN (mm)	Øext. Canalisation (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Masse (kg)
160 PVC	160	370	330	315	8
200 PVC	200	410	370	320	9
250 PVC	250	460	420	325	11
315 PVC	315	530	485	330	13
400 PVC	400	610	570	435	20
500 PVC	500	710	670	445	26
600 PVC	630	840	800	455	33
800 PVC	800	1015	970	470	50

Ces côtes sont données pour des canalisations en PVC.

Pour des canalisations annelées ou en béton, nous adaptons le clapet à votre diamètre extérieur de canalisation