



UTILISATION

Le **CLAPET DE NON-RETOUR** 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 DN600 | © 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

La mise en place doit se faire dans un regard béton dosé à 350 kg de ciment / m³. La surface de pose du clapet doit être totalement plane et lisse afin de garantir l'étanchéité.

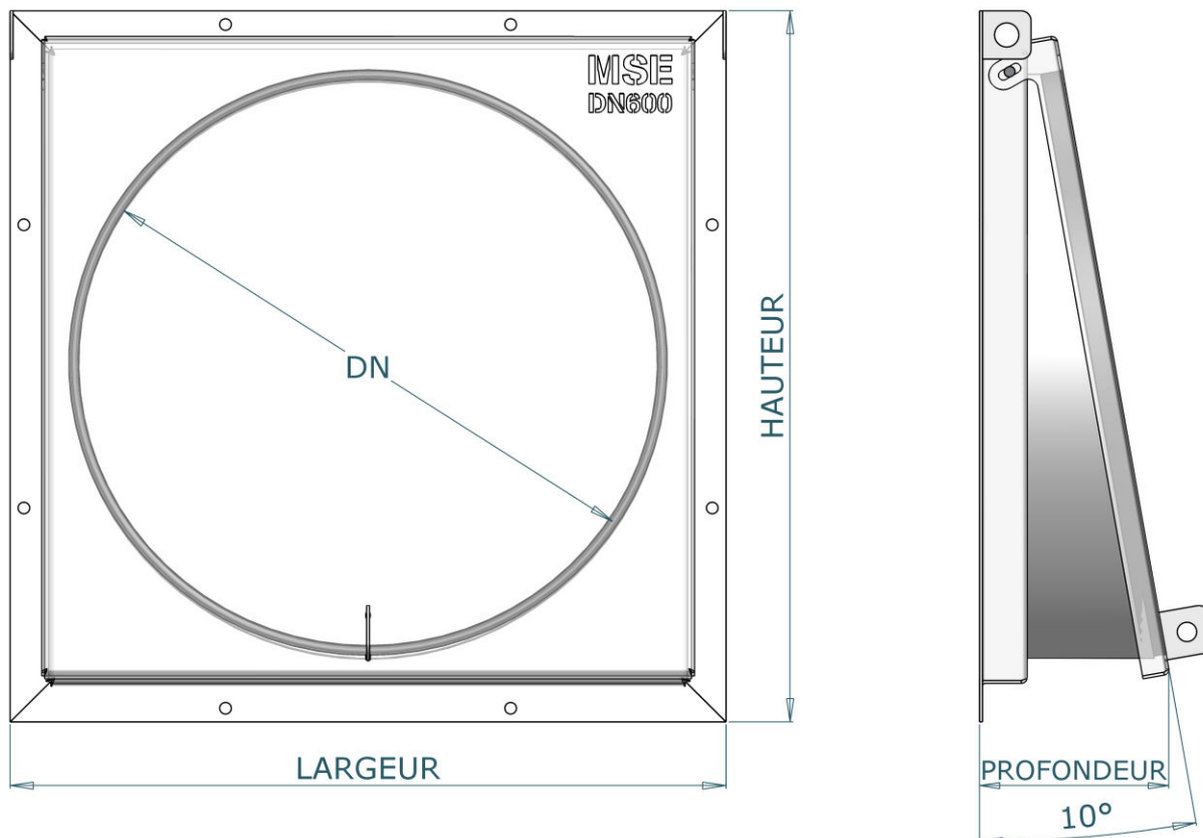
Le diamètre de perçage du béton est de 8 mm jusqu'au DN 400, et de 10mm au-delà.



OPTIONS

- Réalisation en inox 316L
- Canalisation carrée



DIMENSIONS


DN (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Masse (kg)
160	300	300	145	6
200	340	340	145	8
315	455	455	145	12
400	540	540	160	16
500	640	640	180	21
600	740	740	195	28
700	840	840	210	35
800	940	940	225	40