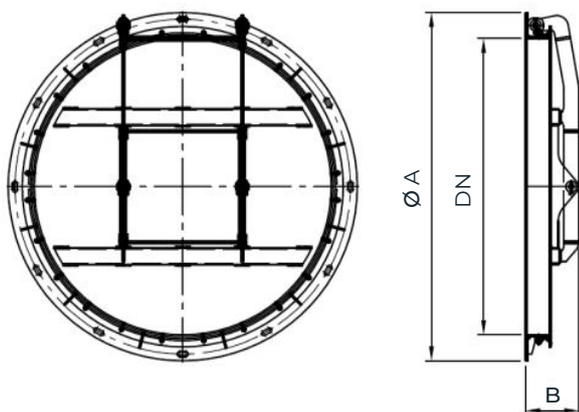


Clapet de nez ROND - TIGE MONTANTE - INOX/ACIER

HYDRO-AFIBRA®

Réf. 156 800 270

Matière : Acier, Inox 304 ou Inox 316

DN : 200 à 1200 mm


DN	Ø A	B	Hauteur d'eau maximum (m)
200	340	117	5
300	440	117	5
400	540	117	5
500	640	117	5
600	740	142	5
700	840	142	5
800	940	142	5
900	1040	162	5
1000	1140	162	5
1200	1326	189	5

Unités : mm, m

Matériaux

Corps	Acier, Inox 304 ou Inox 316
Battant	Acier, Inox 304 ou Inox 316
Siège	EPDM ou Nitrile
Bras	Inox 304 ou Inox 316

Utilisation

Utilisation : Pour éviter le refoulement de l'eau

EN OPTION

Autres matériaux sur demande



Expert depuis 30 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle

02 51 10 18 18

Clapet de nez ROND - TIGE MONTANTE - INOX/ACIER

HYDRO-AFIBRA®

Réf. 156 800 270

Instructions de montage

Avant le montage du clapet, s'assurez de la planéité du mur selon la norme : DIN 18202.

- Placer le clapet sur le mur en position ouverte, parfaitement aligné avec le trou dans le mur
- En utilisant les orifices du cadre, percer les trous pour les boulons d'expansion
- Enlevez maintenant le clapet afin d'appliquer le mastic modèle Sikaflex (ou similaire) pour éviter les fuites
- Replacer ensuite le clapet sur le mur puis serrer les boulons ;
- Si le cadre commence à se déformer en raison d'irrégularités inaperçues du mur, arrêter de serrer les boulons
- Retirer le clapet, remplir les espaces avec un coulis approprié, attendre que le coulis soit sec puis recommencer à serrer.

Ces instructions de montage sont données à titre indicatif. GMI ne peut être tenu responsable d'un défaut d'installation.