









Robinetterie Industrielle



Clapet de nez CARRÉ - TIGE MONTANTE - INOX/ACIER

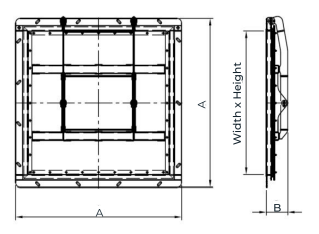
HYDRO-AFIBRA®

Réf. 156 850 270

Matière: Acier, Inox 304 ou Inox 316 Dimensions: 200 x 200 mm à 2000

x 2000 mm





Dimensions du passage	Α	В	Hauteur d'eau maximum (m)
200 x 200	340	96	5
300 x 300	440	96	5
400 x 400	540	96	5
500 x 500	640	96	5
600 x 600	740	121	5
700 x 700	840	121	5
800 x 800	940	121	5
900 x 900	1040	141	5
1000 x 1000	1140	141	5
1200 x 1200	1370	222	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

N OPTION

Autres matériaux sur demande











Robinetterie Industrielle



Clapet de nez CARRÉ - TIGE MONTANTE - INOX/ACIER

HYDRO-AFIBRA®

Réf. 156 850 270

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
- Enleve 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.