



Clapet de Nez Anti refoulement Multitubes



Ø 400

Codes produits :

Référence B22PCN400X

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Clapet de nez conçu pour un raccordement direct sur plusieurs types de canalisations (PVC, Fonte, ciment...) avec raccords multi matériaux fourni

Système de protection contre les refoulements et les remontées d'eau lors de crues ou d'inondations.

D400 (dimensions ci dessous)

Non stocké. Délais +5 jours avant livraison

Galerie de produits :



Description du produit :

- Muni d'un battant, le clapet fonctionne tout seul, sans intervention humaine. Le battant s'ouvre dans le sens de l'écoulement normal et se ferme dans le sens contraire. Si l'eau tente de remonter à travers le tuyau le battant se bloquera en position fermée pour l'en empêcher.
- Placé en bout de réseau,

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

- dans les bassins,
- lacs, rivières,
- stations de traitement ...

Il convient parfaitement pour l'assainissement et les eaux pluviales.

- Fabriqué en résine polyester isophtalique renforcée de fibres de verre avec revêtement Gel Coat isophtalique, le nouveau design de ce clapet de nez offre une meilleure résistance tout en diminuant encore son poids.
- La visserie tout comme l'axe du clapet sont construits en acier Inox AISI 316 et le joint est produit en EPDM.
- Le clapet peut tenir jusqu'à 1 bar de pression et résiste très bien à la corrosion, aux intempéries, aux ultraviolets, aux chocs thermiques et aux chocs et sollicitations mécaniques.

La pose du clapet se fait à l'aide des raccords de canalisation multimatériaux (fourni) qui permet d'adapter le clapet à tout type de canalisation.

Le raccord est préalablement fixé au clapet en usine avant d'être livré.

POSE:

1. Venir positionner le clapet de nez équipé du raccord en «Femelle» sur la conduite.
2. Centrer le clapet.
3. Serrer uniformément toutes les fixations du raccord de connexion
4. Repositionner le battant et son système axial.
5. Serrer toutes les vis.

DIMENSIONS:

DN400 A: 420 B: 417 C: 295 D: 405 E: 16 F: 570

Poids: 5.4kg
