

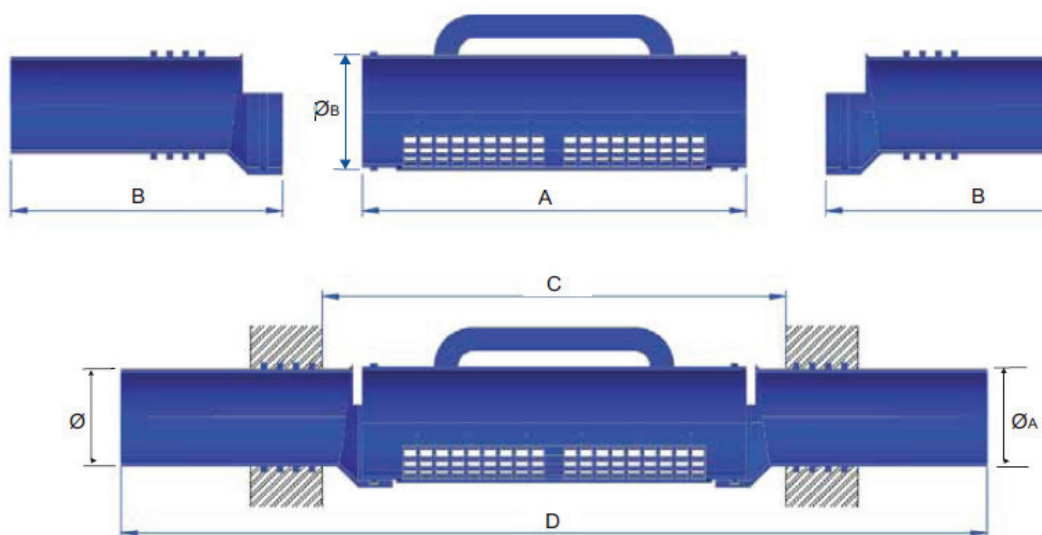
Filtre Deva 125 à 160

| | |
|-----------|--|
| FICHE N°: | |
| Société: | |
| Projet: | |
| Date: | |

Matériaux: PP 5 Polypropylène)
Filtre en Inox à mailles de 1 mm

Exécution: Filtre extractable sans rétrécissement du diamètre

| ØA mm | ØB mm | A mm | B mm | C mm | D mm | Poids kg | N°Article |
|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------|
| 125 | 140 | 480 | 340 | 580 | 1084 | 2,1 | 470-03-00125 |
| 160 | 180 | 540 | 345 | 650 | 1160 | 3 | 470-03-00160 |



Description:

Le filtre est encastré à niveau dans la chambre d'accès à la citerne d'eau de pluie et en ligne avec la conduite d'arrivée et le trop-plein. Les éléments d'encrage sont pourvus de collerettes et assurent l'étanchéité avec la construction. Le Ø à installer est fonction du tuyau d'arrivée d'eau pluviale.

Le nettoyage de l'élément filtrant se réalise en tournant la poignée vers le bas afin de pouvoir arroser les mailles, ou par le démontage de l'élément en cas de saletés incrustées ou de graisse.

Dimensions et poids sont donnés à titre indicatif et sous réserve de changements