

Filtre à encastrer Deva

A. Général

Filtre à encastrer pour filtrer et évacuer les eaux pluviales.

L'ensemble est composé de deux éléments d'encrage avec collerettes (pour Ø 110 et 125 mm) ou joint torique (à partir de 160 mm) et un tuyau-filtre avec poignée.

Le tuyau-filtre est démontable et mobile à 180° dans les éléments d'encrage.

L'élément filtrant est en acier inoxydable avec des mailles de 0,8 mm.

B. Matériaux

Corps: polypropylène (Ø 110 et 125 mm) et polyéthylène (à partir de Ø 160 mm)

Élément filtrant: acier inoxydable

Joint torique (à partir de 160 mm): EPDM

C. Installation

Le filtre est encastré à niveau dans la chambre d'accès à la citerne d'eau pluviale et en ligne avec la conduite d'arrivée et le trop-plein.

Les collerettes (Ø 110 ou 125 mm) ou joints toriques (à partir de 160 mm) assurent l'étanchéité entre les éléments d'encrage et la construction.

Le tuyau-filtre doit être installé avec un jeu de ± 1 cm de part et d'autre des éléments d'encrage pour assurer une extraction aisée.