



Caniveau polypropylène à grilles

page 1/2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Caniveau de collecte des eaux de pluie. Conçu et renforcé pour être durable et fonctionnel. Le système Clip et/ou le Block System empêche tout mouvement accidentel de la grille.

Marquage CE selon la norme EN 1433:2008.

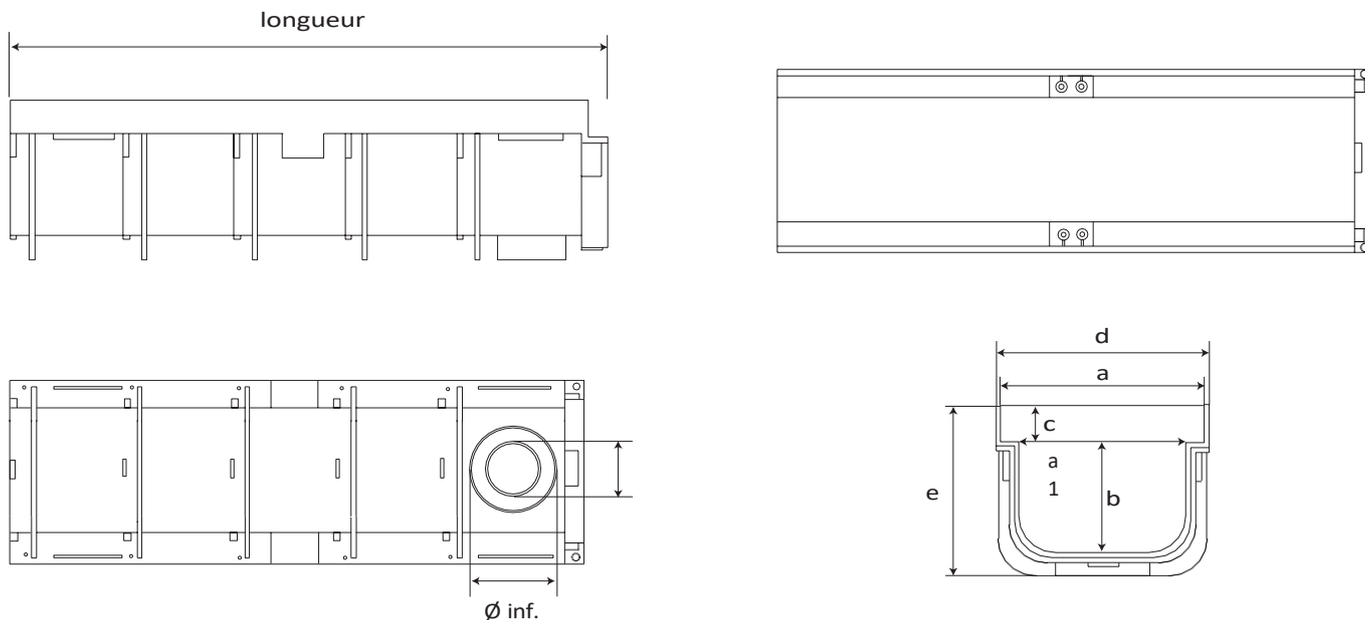


SASPCG0513- Caniveau à grilles en polypropylène
130×H75×500 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'application | Pour la collecte et le drainage des eaux de pluie. La combinaison avec sa propre gamme de caillebotis lui permet d'être utilisé dans des zones à prédominance piétonne et/ou à chaussée légère. |
| Composition | Polypropylène. |
| Connexions | Points de raccordement inférieurs sont de \varnothing 75/100 et sont également disponibles en \varnothing 110 mm. Un manchon pour adapter la sortie de \varnothing 100 à \varnothing 110 mm est également disponible. |
| Couleur | Gris clair. |
| Conditionnement | Carton de 40 pièces. |
| Résistance | Classification A15. Test de charge de 15 kN = 1,5 tonne Groupe 1 : Zones pouvant être utilisées exclusivement par des piétons et des cyclistes. |
| Débit / Écoulement | 6.04 l/s pour pente 1%. 8.54 l/s pour pente 2%. 10.46 l/s pour pente 3%. |
| Normes | CE EN1433 (avec marquage). |
| Poids net | 0.533 Kg. |

DIMENSIONS (MM)



| | <u>a1</u> | <u>b</u> | <u>c</u> | <u>d</u> | <u>e</u> | <u>longueur</u> | <u>Ø lat.</u> | <u>Ø inf.</u> | |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|---------------|---------------|----|
| POZ91-1300 | 130 | 104 | 55 | 20 | 137 | 93 | - | 50/75 | mm |

CLASSES DE CHARGE SELON LA NORME EN1433

