

Codes produits:

Référence V9E4CA100J

EAN13 : -CUP : -

Description brève du produit :

Caniveau Pré monté, Prêt à poser, pour le drainage, la collecte et l'évacuation des eaux pluviales.

Corps en PEHD résistant aux chocs y compris lors de températures extrêmes (-40° à +100°C).

Grille Fonte classe C250 répondant aux normes handicapés.

Galerie de produits :



Description du produit:

Nos caniveaux en matière synthétique PEHD (polyéthylène haute densité) offrent, en plus d'une plus grande facilité d'utilisation (poids, maniabilité) une résistance aux chocs parfaite et une excellente résistance y compris dans le drainage et l'écoulement de fluides industriels.

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

Ils sont pré montés d'usine avec clavettes verrouillables et cornières galva afin de facilité le transport et la mise en place.

Conseils de Pose:

Creuser une tranchée permettant, en plus de l'emplacement du caniveau, la réalisation d'un "talutage" périphérique en béton. (+ ou - 15 à 20 cm).

Réaliser une semelle (fond) de 15 à 20cm avec un béton dosé à 200/250 kg minimum de ciment par m³ (en fonction des charges à supporter).

Placer les caniveaux un à un en les emboîtant à l'avancement.

Charger de béton (même constitution que pour la semelle) de part et d'autres du caniveau en prenant soin de protéger les grilles pour ne pas laisser rentrer le béton à l'intérieur et en laissant environ 3 à 5 mm en dessous du bord haut du caniveau pour réaliser la finition.

Réalisez votre finition en enrobé ou en béton (pas plus de 5mm d'épaisseur).

Accessoires:

Fonds de caniveau.