

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Tube de Drainage Nu à Cunette plate en PVC-U



Longueur 3 mètres

Ø 110

Codes produits :

Référence A411DN110B

EAN13 : -

CUP : -

### Description brève du produit :

Tube de drainage perforé en PVC-U semi-rigide annelé à cunette plate conçu pour le drainage périphérique des bâtiments.

Très résistant à l'écrasement sa conception en fait le produit idéal pour la protection de vos fondations.

Barres de 3 mètres avec manchon de raccordement intégré.

Diamètre 110mm

Norme NFP16-351

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Manchon de raccordement intégré.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Ce drain est utilisable pour le drainage des routes et autoroutes, des parkings, des terrains de sport et des fondations de bâtiments.

Surface captante supérieure à 50cm<sup>2</sup>/m sur 2/3 de la surface périphérique du tube.

La cunette plate (non perforée) assure une pose et une stabilité maximale dans la tranchée.

Pour une pose selon les normes, il est recommandé d'enrober le tube de drain d'un géotextile ou membrane de protection supérieure ou équivalente. Nous proposons ce même drain avec une enveloppe en fibre PP (aide au drainage de l'eau tout en protégeant le tube dans le temps). Cette enveloppe vous évite la pose d'un géotextile extérieur dans la tranchée. Voir Sirofibre

Pour le drainage des fondations, le tube se place en périphérie du bâtiment, à proximité des fondations afin de drainer l'eau et l'humidité. Dans l'idéal, on place un regard de visite à chaque angle du bâtiment pour l'inspection, la jonction du système et le branchement à l'évacuation.

Pour une pose simplifiée et un drainage optimal, nous vous recommandons de coupler votre tube avec l'installation complète du système SIROBEAU.

**90%des dommages infligés à un bâtiment au niveau de la cave ou de la dalle de sol sont dus à des infiltrations d'eau dans les matériaux de construction. Le réseau de drainage avec le regard collecteur SIROBAU éradique les risques d'infiltration.**

Conforme au DTU 20-1 qui précise la conception du réseau de drainage pour un bâtiment isolé. Il sera nécessaire de réaliser un drain périphérique relié à un collecteur. Sur les terrains relativement plats, le drainage ceinturera totalement le bâtiment concerné; au contraire, sur les terrains en pente notable, le drainage ne sera pas nécessaire sur la face aval.

---