



## Drain de Fondation Sans Gravier BATIFIBRE CR4 D90 Longueur 2,50M

Réf. : 192650

Fournisseur : Ate

### INFORMATIONS

Le drain Batifibre SN4 est un drain de fondation enrobé d'une fibre en polypropylène imputrescible. Il est utilisé pour assurer le drainage périphérique et sous dallage. Il possède un fond plat assurant un réglage rapide de la pente. Le Batifibre SN4 présente de nombreux avantages techniques et économiques. Il s'agit du seul système de drainage sous avis technique ne nécessitant pas de mise en œuvre de gravier, d'un système 3 en 1, il remplace trois produits (Drain classique, géotextile, gravier) Son fond plat permet de régler facilement la pente et assurer un bon drainage de l'eau. De plus, ce système se raccorde facilement avec des accessoires PVC standard grâce à ces manchons standards de diamètre 100 mm.

### DÉTAILS

Caractéristique technique :

- Utilisation : Drainage des eaux pour protection des fondations
- Matière principale : Polypropylène imputrescible
- Diamètre : 90 mm
- Longueur : 250 cm
- Lieu de fabrication : France
- Avis technique : n°17.2/16-317\_V4

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur	2.5 m
Poids	1.75 kg
Diamètre	90 mm
Matière	PVC ET FIBRES POLYPROPYLENES