

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Codes produits :

Référence F121CH0125C

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Dans certains cas, le tube de Forage crépiné peut être gainé avec cette chaussette géotextile notamment dans des applications particulières en sols limoneux ou argileux.

Revêtement tubulaire réalisé en Tissu Non Tissé (TNT) en polypropylène haute densité à fil continu de couleur blanche 150g/m²

Vendu ici en coupé au mètre. (sélectionner le nombre de mètres dans le panier)

Pour tube Ø125

Galerie de produits :



Description du produit :

Les chaussettes en géotextile, réalisées en tissu non tissé (TNT) faits de Polypropylène Haute Densité blanc sont des tubes filtrants de géotextile, souples, s'enfilant directement sur des tubes de forage crépinés PVC, PEHD, ou Inox.

**FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:**

Le faible diamètre des pores du géotextile (environ 50 microns) permet de retenir la plupart des particules fines.

Les chaussettes trouvent leur emploi dans des terrains de sables très fins, qu'aucune crêpine même de 0,3 mm ne peut arrêter.

Utilisation pour des drainages lents dans les sols limoneux ou argileux.

Excellente protection dans ces types de sols prévenant les phénomènes de colmatage ou de siphonage.

Utilisations diverses:

Les géotechniciens utilisent couramment ce produit pour réaliser des sondages.

Utilisation courante en chantiers de drainages routiers.

Dans le cadre d'un forage d'eau, une étude préalable de la nature du sol par une entreprise professionnelle spécialisée est fortement recommandée pour assurer de la pertinence de l'utilisation du produit.