

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tube Forage PVC

Ø 126.6 / 140

Tube crépiné 1mm à visser

Codes produits :

Référence F111TB140B

EAN13 : -

CUP : -



**longueur
3 mètres**

Description brève du produit :

Tube en PVC haute résistance de forte épaisseur (6.7mm) conçu pour la réalisation des forages et puits d'eau en vertical.

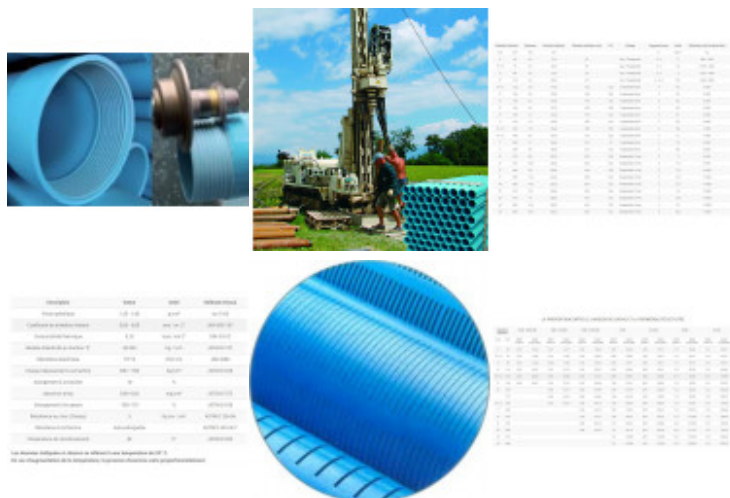
Le filetage aux normes DIN 4925 comme le taraudage sont réalisés sans tulipage dans le prolongement du tube afin de ne générer aucune aspérité dans l'introduction de celui-ci.

Tube 5" diamètre 126.6 intérieur, 140 extérieur.

Crépines 1mm

longueur 3ml

Galerie de produits :



PROPRIÉTÉS	UNITÉ	UNITÉ	UNITÉ
Longueur nominale	3,00	m	3,00
Longueur de montage	2,80	m	2,80
Poids nominal	1,80	kg	1,80
Poids réel	1,75	kg	1,75
Section nominale	100	cm ²	100
Section réelle	95	cm ²	95
Section de montage	90	cm ²	90
Section de montage	85	cm ²	85
Section de montage	80	cm ²	80
Section de montage	75	cm ²	75
Section de montage	70	cm ²	70
Section de montage	65	cm ²	65
Section de montage	60	cm ²	60
Section de montage	55	cm ²	55
Section de montage	50	cm ²	50
Section de montage	45	cm ²	45
Section de montage	40	cm ²	40
Section de montage	35	cm ²	35
Section de montage	30	cm ²	30
Section de montage	25	cm ²	25
Section de montage	20	cm ²	20
Section de montage	15	cm ²	15
Section de montage	10	cm ²	10
Section de montage	5	cm ²	5

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	UNITÉ	UNITÉ
Longueur nominale	3,00	m	3,00
Longueur de montage	2,80	m	2,80
Poids nominal	1,80	kg	1,80
Poids réel	1,75	kg	1,75
Section nominale	100	cm ²	100
Section réelle	95	cm ²	95
Section de montage	90	cm ²	90
Section de montage	85	cm ²	85
Section de montage	80	cm ²	80
Section de montage	75	cm ²	75
Section de montage	70	cm ²	70
Section de montage	65	cm ²	65
Section de montage	60	cm ²	60
Section de montage	55	cm ²	55
Section de montage	50	cm ²	50
Section de montage	45	cm ²	45
Section de montage	40	cm ²	40
Section de montage	35	cm ²	35
Section de montage	30	cm ²	30
Section de montage	25	cm ²	25
Section de montage	20	cm ²	20
Section de montage	15	cm ²	15
Section de montage	10	cm ²	10
Section de montage	5	cm ²	5

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Description du produit :

Le principe général du chantier de **forage** consiste, une fois le puits foré jusqu'à trouver l'eau, à introduire dans celui-ci, sur toute sa longueur et jusqu'au fond, une **série de tubes** du diamètre extérieur correspondant afin de créer un conduit "propre".

Des **tubes crépinés** sont placés sur les zones de ruissellement pour capter l'eau, et des **tubes pleins** sur les zones sèches. Fermé en partie basse par un **bouchon de fond**, éventuellement calé sur la paroi par un **centreur**, cette série de tubes constitue alors un réservoir de captage sein et durable pour la récupération d'eau. Il suffira d'y introduire une **pompe à immerger** du diamètre correspondant ou un tuyau de captage branché sur une **pompe externe**, pour finaliser votre **puits de récupération d'eau de pluie**.

Ces **TUBES FORAGE, pleins ou crépinés**, en PVC bleu, sont aujourd'hui connus et appréciés par la plus grande partie du marché de la perforation. Ils sont fabriqués par notre partenaire avec pour objectif principal de satisfaire les demandes et les exigences techniques des entreprises spécialisées dans la réalisation de **forages d'eau**.

L'excellente qualité des matières premières ainsi que les contrôles fréquents de la production garantissent le respect des normes techniques et hygiéniques des principaux pays industriels.

- **Résistance à la moisissure**, à l'eau de mer, aux solutions acides et alcalines diluées.
 - **Impossibilité d'incrustation**.
 - **Résistance longue durée**.
 - **Intérieur lisse** pour un plus gros débit d'eau par rapport à un tube en fer.
 - **Facilité de jointure**: entre filetage mâle et femelle. En cas de demande nous pouvons également insérer autour du filetage un anneau O-Ring.
 - **Facilité** de transport et de pose.
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

Grâce au partenariat étroit avec notre fabricant, FORMATUB saura vous fournir tous tubes et accessoires de forage au diamètre souhaité, y compris sur des produits techniques et sur-mesure. **CONTACTEZ-NOUS** pour toute étude spécifique.
