

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.

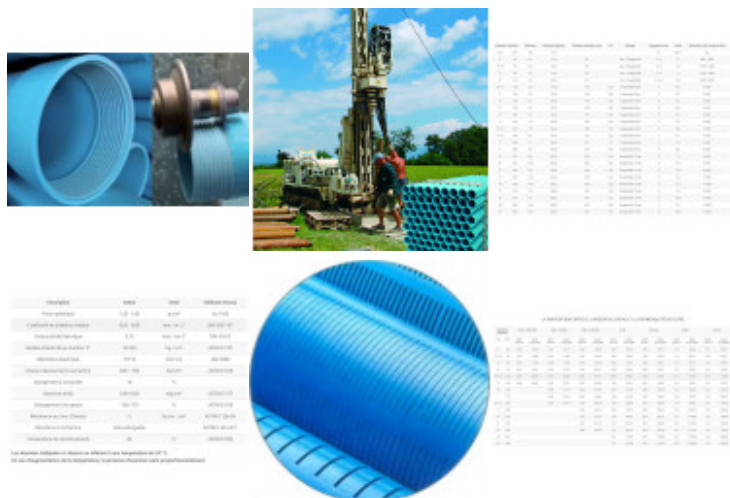
Le filetage aux normes DIN 4925 comme le taraudage sont réalisés sans tulipage dans le prolongement du tube afin de ne générer aucune aspérité dans l'introduction de celui-ci.

Tube 5" diamètre 126.6 intérieur, 140 extérieur.

Crépines 1mm

longueur 3ml

Galerie de produits :



PROPRIÉTÉS	UNITÉ	Valeur	Norme
Longueur nominale	m	3.00	EN 10201
Longueur de montage	m	2.90	EN 10201
Diamètre extérieur	mm	140	EN 10201
Diamètre intérieur	mm	126.6	EN 10201
Épaisseur de paroi	mm	6.7	EN 10201
Pression nominale	bar	10	EN 10201
Pression de service	bar	10	EN 10201
Pression de rupture	bar	100	EN 10201
Température de service	°C	-20 à 60	EN 10201
Température de rupture	°C	150	EN 10201
Module de déformation	MPa	2000	EN 10201
Coef. de dilatation linéaire	10 ⁻⁶ /°C	10	EN 10201
Coef. de contraction linéaire	10 ⁻⁶ /°C	10	EN 10201
Module de torsion	MPa	800	EN 10201
Coef. de dilatation volumique	10 ⁻⁶ /°C	30	EN 10201
Coef. de contraction volumique	10 ⁻⁶ /°C	30	EN 10201

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	Valeur	Norme
Longueur nominale	m	3.00	EN 10201
Longueur de montage	m	2.90	EN 10201
Diamètre extérieur	mm	140	EN 10201
Diamètre intérieur	mm	126.6	EN 10201
Épaisseur de paroi	mm	6.7	EN 10201
Pression nominale	bar	10	EN 10201
Pression de service	bar	10	EN 10201
Pression de rupture	bar	100	EN 10201
Température de service	°C	-20 à 60	EN 10201
Température de rupture	°C	150	EN 10201
Module de déformation	MPa	2000	EN 10201
Coef. de dilatation linéaire	10 ⁻⁶ /°C	10	EN 10201
Coef. de contraction linéaire	10 ⁻⁶ /°C	10	EN 10201
Module de torsion	MPa	800	EN 10201
Coef. de dilatation volumique	10 ⁻⁶ /°C	30	EN 10201
Coef. de contraction volumique	10 ⁻⁶ /°C	30	EN 10201

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.
