

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Tube Forage PVC

Ø 144.6 / 160

Tube plein
à visser

longueur
3 mètres



Codes produits :

Référence F111TB160P

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

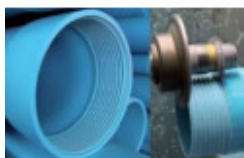
Tube en PVC haute résistance de forte épaisseur (7.7mm) conçu pour la réalisation des forages et puits d'eau en vertical.

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 6" diamètre 144.6 intérieur, 160 extérieur.

longueur 3ml

Galerie de produits :



Code	Longueur (m)	Diamètre Intérieur (mm)	Diamètre Extérieur (mm)	Épaisseur (mm)	Norme	Matériau	État	Stock	Unité
F111TB160P	3	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	3m
F111TB160P	6	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	6m
F111TB160P	9	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	9m
F111TB160P	12	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	12m
F111TB160P	15	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	15m
F111TB160P	18	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	18m
F111TB160P	21	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	21m
F111TB160P	24	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	24m
F111TB160P	27	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	27m
F111TB160P	30	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	30m
F111TB160P	33	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	33m
F111TB160P	36	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	36m
F111TB160P	39	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	39m
F111TB160P	42	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	42m
F111TB160P	45	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	45m
F111TB160P	48	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	48m
F111TB160P	51	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	51m
F111TB160P	54	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	54m
F111TB160P	57	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	57m
F111TB160P	60	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	60m
F111TB160P	63	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	63m
F111TB160P	66	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	66m
F111TB160P	69	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	69m
F111TB160P	72	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	72m
F111TB160P	75	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	75m
F111TB160P	78	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	78m
F111TB160P	81	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	81m
F111TB160P	84	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	84m
F111TB160P	87	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	87m
F111TB160P	90	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	90m
F111TB160P	93	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	93m
F111TB160P	96	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	96m
F111TB160P	99	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	99m
F111TB160P	102	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	102m
F111TB160P	105	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	105m
F111TB160P	108	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	108m
F111TB160P	111	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	111m
F111TB160P	114	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	114m
F111TB160P	117	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	117m
F111TB160P	120	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	120m
F111TB160P	123	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	123m
F111TB160P	126	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	126m
F111TB160P	129	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	129m
F111TB160P	132	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	132m
F111TB160P	135	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	135m
F111TB160P	138	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	138m
F111TB160P	141	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	141m
F111TB160P	144	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	144m
F111TB160P	147	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	147m
F111TB160P	150	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	150m
F111TB160P	153	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	153m
F111TB160P	156	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	156m
F111TB160P	159	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	159m
F111TB160P	162	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	162m
F111TB160P	165	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	165m
F111TB160P	168	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	168m
F111TB160P	171	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	171m
F111TB160P	174	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	174m
F111TB160P	177	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	177m
F111TB160P	180	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	180m
F111TB160P	183	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	183m
F111TB160P	186	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	186m
F111TB160P	189	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	189m
F111TB160P	192	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	192m
F111TB160P	195	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	195m
F111TB160P	198	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	198m
F111TB160P	201	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	201m
F111TB160P	204	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	204m
F111TB160P	207	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	207m
F111TB160P	210	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	210m
F111TB160P	213	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	213m
F111TB160P	216	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	216m
F111TB160P	219	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	219m
F111TB160P	222	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	222m
F111TB160P	225	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	225m
F111TB160P	228	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	228m
F111TB160P	231	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	231m
F111TB160P	234	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	234m
F111TB160P	237	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	237m
F111TB160P	240	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	240m
F111TB160P	243	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	243m
F111TB160P	246	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	246m
F111TB160P	249	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	249m
F111TB160P	252	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	252m
F111TB160P	255	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	255m
F111TB160P	258	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	258m
F111TB160P	261	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	261m
F111TB160P	264	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	264m
F111TB160P	267	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	267m
F111TB160P	270	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	270m
F111TB160P	273	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	273m
F111TB160P	276	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	276m
F111TB160P	279	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	279m
F111TB160P	282	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	282m
F111TB160P	285	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	285m
F111TB160P	288	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	288m
F111TB160P	291	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	291m
F111TB160P	294	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	294m
F111TB160P	297	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	297m
F111TB160P	300	144.6	160	7.7	DIN 4925	PVC	Standard	En stock	300m

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.
