

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:



Tube Forage PVC

Ø 34.6 / 42

Tube plein à visser

longueur 3 mètres



Codes produits :

Référence F111TB042P

EAN13 : -

CUP : -

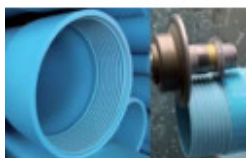
Description brève du produit :

Tube Piézométrique en PVC haute résistance de forte épaisseur (3,7mm) conçu notamment pour remédier aux problèmes liés à l'étude des sites contaminés et à la surveillance des eaux souterraines (mesure du niveau piézométrique).

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

Ø1"1/4

Galerie de produits :



PROFIL	Ø ext.	Ø int.	Épaisseur	Longueur	Poids	Volume	Surface
Ø 34.6 / 42	34.6	42	3.7	3000	10.5	0.105	10.5
Ø 42 / 50	42	50	3.7	3000	13.5	0.135	13.5
Ø 50 / 60	50	60	3.7	3000	18.0	0.180	18.0
Ø 60 / 75	60	75	3.7	3000	22.5	0.225	22.5
Ø 75 / 90	75	90	3.7	3000	27.0	0.270	27.0
Ø 90 / 110	90	110	3.7	3000	31.5	0.315	31.5
Ø 110 / 130	110	130	3.7	3000	36.0	0.360	36.0
Ø 130 / 150	130	150	3.7	3000	40.5	0.405	40.5
Ø 150 / 175	150	175	3.7	3000	45.0	0.450	45.0
Ø 175 / 200	175	200	3.7	3000	49.5	0.495	49.5
Ø 200 / 225	200	225	3.7	3000	54.0	0.540	54.0
Ø 225 / 250	225	250	3.7	3000	58.5	0.585	58.5
Ø 250 / 275	250	275	3.7	3000	63.0	0.630	63.0
Ø 275 / 300	275	300	3.7	3000	67.5	0.675	67.5
Ø 300 / 325	300	325	3.7	3000	72.0	0.720	72.0
Ø 325 / 350	325	350	3.7	3000	76.5	0.765	76.5
Ø 350 / 375	350	375	3.7	3000	81.0	0.810	81.0
Ø 375 / 400	375	400	3.7	3000	85.5	0.855	85.5
Ø 400 / 425	400	425	3.7	3000	90.0	0.900	90.0
Ø 425 / 450	425	450	3.7	3000	94.5	0.945	94.5
Ø 450 / 475	450	475	3.7	3000	99.0	0.990	99.0
Ø 475 / 500	475	500	3.7	3000	103.5	1.035	103.5
Ø 500 / 525	500	525	3.7	3000	108.0	1.080	108.0
Ø 525 / 550	525	550	3.7	3000	112.5	1.125	112.5
Ø 550 / 575	550	575	3.7	3000	117.0	1.170	117.0
Ø 575 / 600	575	600	3.7	3000	121.5	1.215	121.5
Ø 600 / 625	600	625	3.7	3000	126.0	1.260	126.0
Ø 625 / 650	625	650	3.7	3000	130.5	1.305	130.5
Ø 650 / 675	650	675	3.7	3000	135.0	1.350	135.0
Ø 675 / 700	675	700	3.7	3000	139.5	1.395	139.5
Ø 700 / 725	700	725	3.7	3000	144.0	1.440	144.0
Ø 725 / 750	725	750	3.7	3000	148.5	1.485	148.5
Ø 750 / 775	750	775	3.7	3000	153.0	1.530	153.0
Ø 775 / 800	775	800	3.7	3000	157.5	1.575	157.5
Ø 800 / 825	800	825	3.7	3000	162.0	1.620	162.0
Ø 825 / 850	825	850	3.7	3000	166.5	1.665	166.5
Ø 850 / 875	850	875	3.7	3000	171.0	1.710	171.0
Ø 875 / 900	875	900	3.7	3000	175.5	1.755	175.5
Ø 900 / 925	900	925	3.7	3000	180.0	1.800	180.0
Ø 925 / 950	925	950	3.7	3000	184.5	1.845	184.5
Ø 950 / 975	950	975	3.7	3000	189.0	1.890	189.0
Ø 975 / 1000	975	1000	3.7	3000	193.5	1.935	193.5

Description du produit :

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

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 sain et durable pour la récupération d'eau. Il suffira d'y introduire une pompe du diamètre correspondant pour réaliser votre puits de récupération d'eau de pluie.

Les **tubes piézométriques**, tubes pleins globalement du Ø1/2" au Ø4", ont plus particulièrement pour objectifs de remédier aux problèmes liés à l'étude des sites contaminés et à la surveillance des eaux souterraines (mesure du niveau piézométrique). C'est pour cette raison que depuis toujours, en raison de notre sensibilité pour l'environnement, nous proposons avec notre partenaire fabricant des produits haut de gamme pour satisfaire les exigences en terme d'étude et de surveillance.

Les **tubes piezométriques** sont en fait des **tubes** qui permettent, depuis la surface, d'accéder à l'eau d'une nappe phréatique pour étude. Ils permettent ainsi de relever le niveau **piézométrique** à l'aide d'un limnigraphe (ex: sonde) introduit à l'intérieur du conduit ainsi créé. On peut aussi réaliser des prélèvements d'eau dans la nappe, pour en analyser la composition. Cela est souvent le cas après une pollution où la qualité de l'eau de la nappe doit être surveillée, parfois durant plusieurs années.

Ces tubes, pleins, en PVC bleu, sont aujourd'hui connus et appréciés par la plus grande partie du marché.

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.
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

- **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.

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.
