

FICHE TECHNIQUE



TUBE PVC A JOINT PN6 POUR FORAGE

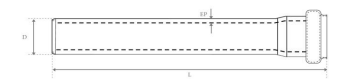


Texte descriptif

Nos tubes pvc forage Ils répondent aux exigences de la norme NF EN 1452 et sont aussi aptes au contact alimentaire. Ils sont de différentes couleurs . Ils sont destinés à l'équipement des forages d'agriculture .

Ils sont totalement inertes à la plupart des éléments agressifs présents dans les nappes.

Référence	Diamètre ext. (mm)	EP (mm)	Longueur (m)
0606101	63	2.0	6
0606102	75	2.3	6
0606103	90	2.8	6
0606104	110	2.7	6
0606105	125	3.1	6
0606106	140	3.5	6
0606107	160	4.0	6
0606108	180	4.4	6
0606109	200	4.9	6
0606110	225	5.5	6
0606111	250	6.2	6
0606112	315	7.7	6
0606113	400	9.8	6
0606114	500	12.3	6





FICHE TECHNIQUE



TUBE PVC A JOINT PN6 POUR FORAGE

Domaine d'application

Ces tubes sont destinés au cheminage des forages d'eau : Des villes et des syndicats (Adduction d'eau) / Des particuliers et des agriculteurs

- Les travaux de sondage et d'environnement.

Caractéristique technique

- Nos tubes PVC FORAGE subissent un contrôle qualité pendant leur fabrication afin de garantir leur fiabilité à l'utilisation.
- Faciles à manier et à transporter.
- -Aucune influence sur la qualité de l'eau potable
- Une rigidité suffisante pour répondre de la pression du sol.

Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Masse Volumique	1350-1460 kg/m	Iso 1183
Résistance au choc	TIR ≤ 10%	EN 744
Résistance à la pression 20°	Contrainte 42.0 MPA durée ≥1h	NM ISO 1167
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite	EN 1277
Retrait après recuit	≤ 5%	NM ISO 2505
Tension uni axial: Contraint maximum	≥ 45 MPA	ISO 6259-1
Contrainte à la rupture	≥ 8%	ISO 6252-2

