



TUBE PVC IRRIGATION A JOINT PN10

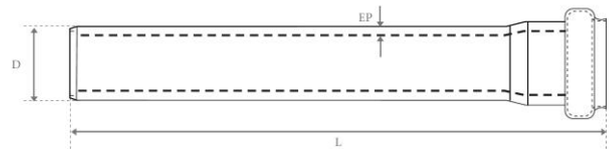


Texte descriptif

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)
0610101	63	3.0	6
0610102	75	3.6	6
0610103	90	4.3	6
0610104	110	4.2	6
0610105	125	4.8	6
0610106	140	5.4	6
0610107	160	6.2	6
0610108	180	6.9	6
0610109	200	7.7	6
0610110	225	8.6	6
0610111	250	9.6	6
0610112	315	12.1	6
0610113	400	15.3	6
0610114	500	19.1	6





TUBE PVC IRRIGATION A JOINT PN10

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