

TUBE PVC IRRIGATION A COLLER PN16



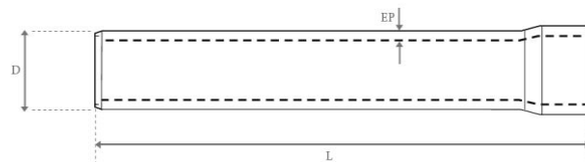
Texte descriptif

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)
-----------	--------------------	---------	--------------

0616001	20	1.5	6
0616002	25	1.9	6
0616003	32	2.4	6
0616004	40	3.0	6
0616005	50	3.7	6
0616006	63	4.7	6
0616007	75	5.6	6
0616008	90	6.7	6
0616009	110	6.6	6
0616010	125	7.4	6
0616011	140	8.3	6
0616012	160	9.5	6
0616013	180	10.7	6
0616014	200	11.9	6
0616015	225	13.4	6
0616016	250	14.8	6
0616017	315	18.7	6
0616018	400	23.7	6
0616019	500	29.7	6





TUBE PVC IRRIGATION A COLLER PN16

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

Des 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 \leq 10%	EN 744
Résistance à la pression 20°	Contrainte 42.0 MPA durée \geq 1h	NM ISO 1167
Etanchéité des assemblages	Pas de fuite	EN 1277
Retrait après recuit	\leq 5%	NM ISO 2505
Tension uni axial: Contraint maximum	\geq 45 MPA	ISO 6259-1
Contrainte à la rupture	\geq 8%	ISO 6252-2