

FORAGE ET TELECOMMUNICATION

PVC FORAGE


DOMAINE D'APPLICATION :

Ces tubes sont destinés au cheminement des forages d'eau.

CARACTÉRISTIQUE :

Ces tubes sont de couleur gris clair d'une longueur de 4 m. Ils sont raccordés par collage.

TÉLÉCOMMUNICATION



Diamètre mm	Épaisseur nominale mm
90	4,3
110	5,6
125	6
140	7
160	7,7
200	7,7
200	9,6
200	10,5
200	11,9
200	13
250	9,6
250	11,9
250	14,8

Diamètre mm	Épaisseur nominale mm
45	1,5
60	2
80	2,5



DOMAINE D'APPLICATION :

Ces tubes sont destinés à la réalisation de canalisations, branchements et collecteurs du domaine public : lignes souterraines de télécommunications.

CARACTÉRISTIQUE :

Ces tubes sont fabriqués en PVC-U de couleur gris clair et sont livrés pré manchonnés en longueur de 6 mètres hors tout.

Ils sont assemblés par collage.

Ces tubes sont désignés par leur diamètre, épaisseur et type d'assemblage.

Ces tubes sont fabriqués suivant la norme **NFT 54 - 018 (04-2006)**.

POLYÉTHYLÈNE

Ref.	Dimension moyenne mm
9	13 x 1,8
11	16 x 2,2
13	20 x 2,4
16	22 x 2,6
21	26 x 2,9
29	36 x 3,2

DOMAINE D'APPLICATION :

Ces tubes sont destinés à la réalisation de branchement électrique à l'intérieur de la structure des bâtiments.

CARACTÉRISTIQUE :

Tube fabriqué en Polyéthylène BD de couleur Gris Clair avec un produit ignifugeant suivant la norme **NF EN 50 086 - 1**

