

Tube en PVC

Les tubes PVC, pré-manchonnées à coller, de couleur gris clair et de longueur 4m à 6m, sont fabriqués par extrusion à 180°C de polychlorure de vinyle stabilisé et traités contre les U.V selon les normes NF T 54-017, NF T 54-018, NF EN 12 200-1, NF EN 1329-1 pour répondre aux besoins du bâtiment, l'assainissement, l'adduction d'eau potable, l'industrie, l'irrigation, gaines P.T.T et fourreaux électriques.

Qualité des Tube CSP-PIPE :

- Mise en Œuvre :** très facile à mettre en œuvre grâce à la légèreté du matériau, la rapidité de coupe et d'assemblage et la simplicité du matériel nécessaire à ces opérations.

Propriétés hydrauliques remarquables

- Corrosion :** tube insensible à la corrosion
- Etanchéité :** la paroi étanche du tube et son système de jonction par collage n'entraîne aucune fuite des effluents évacués dans les réseaux.
- Sécurité :** Comportement au feu conforme à l'EN13501-1 :2007

Applications :

Canalisation pour l'évacuation des eaux usées civiles, industrielles, agricole et gravitaires.

Caractéristiques dimensionnelles :

ØEXT/mm	Evacuation	Assainissement	Pression		Série P.T.T	FORAGE	
			PN10 EP/MM	PN16 EP/MM		PN10 EP/MM	PN16 EP/MM
32	1.8	3	2.2	2.6	-	-	-
40	1.8	3	2.8	3	-	-	-
45	-	-	-	-	1.5	-	-
50	1.8	3	3	3.7	-	-	-
60	-	-	-	-	2	-	-
63	1.8	3	3	4.7	-	-	-
75	1.8	3	3.6	-	-	-	-
80	1.6	-	-	-	2.5	-	-
90	1.9	3	4.3	6.8	-	-	7
100	1.8	3	-	-	2.4	-	-
110	1.8	3	4.2	6.5	-	-	-
125	1.8	3	5	-	-	5.0	-
140	1.8	3	5.5	6.4	-	5.5	6.4
160	2.8	3.2	6	7.5	-	6.2	7.7
200	3.2	3.8	7.5	10	-	7.7	10.5
250	-	4.5	-	-	-	-	-

