

Tubes PVC-U Evacuation (Eau Pluviale / Eau Usée / Assainissement)

Caractéristiques

- Tubes pour l'évacuation et l'assainissement gris (ou blancs anti-UV) fabriqués selon les normes européennes NF EN 1329-1 (EP/EU) et NF EN 1404-1 (SN4/SN8), à partir de résines polychlorure de vinyle non plastifié.

Dimensions

Diamètre extérieur (mm)	Tubes Evacuation / Emboîture à coller				Tubes Assainissement/ Emboîture avec joint élastomère			
	PVC-U EP		PVC-U EU		PVC-U SN4		PVC-U SN8	
	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi Min. (mm)	Masse linéique (kg/m)
Ø 32	2	0.30	3	0.43	--	--	--	--
Ø 40	2	0.38	3	0.54	--	--	--	--
Ø 50	2	0.49	3	0.69	--	--	--	--
Ø 63	2	0.62	3	0.88	--	--	--	--
Ø 75	2	0.74	3	1.06	--	--	--	--
Ø 80	2	0.79	--	--	--	--	--	--
Ø 90	2	0.89	3	1.28	--	--	--	--
Ø 100	2	0.99	3	1.42	--	--	--	--
Ø 110	2.2	1.19	3.2	1.66	--	--	3.2	1.71
Ø 125	2.5	1.52	3.2	1.90	--	--	3.7	2.22
Ø 140	--	--	3.5	2.31	--	--	--	--
Ø 160	3	2.30	4	3.00	4	3.07	4.7	3.55
Ø 200	3.5	3.33	4.9	4.55	4.9	4.64	5.9	5.50
Ø 250	4	4.73	6.2	7.13	6.2	7.24	7.3	8.42



(1) Tubes EP / EU (Joint Collé)

Tubes SN4/SN8 avec emboîture à joint élastomère

Conditionnement

- Les tubes EP/EU sont fabriqués en longueurs standard de 4 mètres. Ils peuvent toutefois être fabriqués en longueur de 6 mètres ou plus sur demande. Tous les tubes peuvent également être réalisés en PVC Blanc, traité anti-UV.
- Les tubes SN4/SN8 sont disponibles en longueur standard de 6 mètres, excepté les tubes SN8 diamètre 160,200 et 250 disponibles en longueur de 3m.

Information

- L'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales, à l'intérieur comme à l'extérieur des bâtiments, est réalisée à plus de 80% au moyen de canalisations en PVC rigide. Grâce à ses qualités spécifiques, le PVC assure à ces canalisations un bon écoulement hydraulique, un excellent comportement au feu (M1) et une grande facilité de mise en œuvre. Habituellement de couleur grise, ces tubes sont aussi proposés pour les descentes d'eaux pluviales, en PVC de couleur blanche, traité anti-UV. Ces tubes sont aussi utilisés pour la fabrication de drains et de fourreaux électriques.
- Les tubes PVC SN4/SN8, inertes chimiquement, insensibles à la corrosion, avec des parois lisses favorisant l'auto curage et une bonne résistance à l'écrasement et à l'abrasion, sont de plus en plus utilisés dans le domaine de l'assainissement. Le système d'emboîture avec joint élastomère garantit une étanchéité parfaite même avec des conditions de pose difficiles et laisse à la canalisation toute latitude de dilatation.



Votre Contact :



Fabricant de tubes polyéthylène, PVC et conduits électriques. Distributeur pour l'acheminement de l'eau, le drainage, les équipements d'irrigation, les tuyaux en fonte, les raccords de drainage, les systèmes de raccords PVC, les tuyaux en acier galvanisé et en cuivre, les pompes et les équipements de plomberie.