

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 (Evacuation EP/EU) et NF EN 1401-1 (Assainissement SN), à partir de résines de polychlorure de vinyle non plastifié.



Tubes EP / EU
 Emboîture à joint collé



Tubes SN4/SN8/SN16
 Emboîture à joint élastomère

Dimensions

Diamètre extérieur (mm)	PVC-U EP/EU : Tubes Eau Pluviale/Usée (emboîture à coller)			
	PVC-U EP		PVC-U EU	
	Epaisseur de paroi mini. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi mini. (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 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
Ø 125	2,5	1,52	3,2	1,90
Ø 140	--	--	3,5	2,31
Ø 160	3	2,30	4	3,00
Ø 200	3,5	3,33	4,9	4,55
Ø 250	4	4,73	6,2	7,13

Diamètre extérieur (mm)	PVC-U SN : Tubes Assainissement (emboîture avec joint élastomère)					
	PVC-U SN4		PVC-U SN8		PVC-U SN16	
	Epaisseur de paroi mini. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi mini. (mm)	Masse linéique (kg/m)	Epaisseur de paroi mini. (mm)	Masse linéique (kg/m)
Ø 110	--	--	3,2	1,71	--	--
Ø 125	--	--	3,7	2,22	--	--
Ø 140	--	--	--	--	--	--
Ø 160	4	3,07	4,7	3,55	--	--
Ø 200	4,9	4,64	5,9	5,50	7,7	7,20
Ø 250	6,2	7,24	7,3	8,42	--	--

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. Les tubes SN16 diamètre 200 sont exclusivement 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/SN16, 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.

Zone 3 -4, rue Einstein – Ducos – B.P. 3748 – 98846 Nouméa Cedex – Nouvelle-Calédonie
e-mail : esq@esq.nc – tél. : (687) 28.48.23 – Fax : (687) 28.40.53