

TUBES PVC-U EVACUATION



Caractéristiques

Les Tubes PVC-U évacuation sont destinés à la réalisation des réseaux d'évacuation d'eau usées, eaux vannes et eaux pluviales à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Légers et économiques, ils sont faciles à poser et possèdent des atouts afin de garantir la tenue de votre canalisation. Forts d'un large choix de diamètre, vous trouverez le tube qu'il vous faut pour tout vos usages. Aussi, la gamme évacuation est complétée par une large gamme de raccords et accessoires afin de multiplier les possibilités de trouver la combinaison parfaite pour la mise en oeuvre (coudes, tés, réductions, bouchons, colliers etc...). Produit par défaut en longueur de 6 mètres, nous proposons également d'autres longueurs sur demande (4 mètres, 3 mètres, etc...)

1 Assemblage

Les tubes et raccords en PVC-U EVACUATION sont essentiellement A COLLER. La mise en oeuvre est ainsi facilitée et la manoeuvre est aisée. Dans un bâtiment, il est simple de modifier, réparer et installer un tube évacuation.

Les raccords également sont assemblés par collage et suivent le même principe que les tubes.

Les tubes sont pré manchonnés en usine, toutefois sur le chantier, si une découpe est nécessaire, il est simple de manchonner un tube évacuation en le chauffant légèrement.

2 Qualités

- Insensible à la corrosion
- Résistance chimique
- Résistance à la traction
- Résistance aux cycles de température
- Etanchéité des assemblages
- Non inflammable et auto-extinguible
- Installation d'évacuation sans pression des eaux usées et pluviales des bâtiments et leurs annexe.
- Ventilations primaires et secondaire
- Canalisation posée en aérien ou enterrée
- Fourreaux et gaines pour câbles et conduites

Gamme des tuyaux et raccords

DIAMÈTRE	ÉPAISSEUR (mm)		COUDES		TES		REDUCTIONS					
	EU	EP	45°	87°	45°	87°	32	40	63	75	100	110
mm	EU	EP	45°	87°	45°	87°	32	40	63	75	100	110
20	1,2	-										
25	1,4	-										
32	1,4	3,0	X	X	X	X						
40	1,4	3,0	X	X	X	X	x					
50	1,5	3,0		X	X	X						
63	1,5	3,0	X	X	X	X	x	x				
75	1,5	3,0	X	X	X	X	x	x	x			
100	1,5	3,0	X	X	X	X		x	x	x		
110	1,6	3,0	X	X	X	X	x	x	x	x	x	
125	1,6	3,0	X	X	X	X					x	x
160		3,0	X	X	X	X						
200		3,9	X	X		X						