



TUBES PVC ÉVACUATION

Les Tubes PVC évacuation sont non plastifiés de couleur gris clair et sont livrés pré-machonnés en longueur de 6 mètres . Assemblage uniquement à coller.

CARACTÉRISTIQUES

Masse Volumique	(KG/M3)	1370 -1460
Résistance à la traction	(Mpa)	≥ 45
Allongement	(%)	≥ 80
Module d'élasticité	(Mpa)	≥ 3000
Dilatation Linéaire	mm/m/deg c	0,07
Absorption d'eau	g/m2	≤ 40
Alimentarité	Non alimentaire	-
Longitudinale	%	≤5

ASSEMBLAGE

La réalisation d'un assemblage par collage nécessite la propreté des éléments à coller immédiatement après l'application de la colle pvc. Embosser le bout femelle sur le bout mal.

Le collage est résistant au bout de quelques minutes.

Mise en eau au bout d'une heure, attendre au moins quatre heures avant de faire couler l'eau chaude

QUALITÉS

- Insensible à la corrosion
- Résistance chimique
- Résistance à la traction
- Résistance aux cycles de température
- Étanchéité des assemblages
- Non inflammable et auto-extinguible

APPLICABILITÉ

- Installation d'évacuation sans pression des eaux usées et pluviales des bâtiments et leurs annexe.
 - Ventilations primaires et secondaire de ces installations
 - Canalisation posée en aérien ou enterrée
 - Fourreaux et gaines pour câbles et conduites
- Cette application exclut l'utilisation sous toutes voiries et sous tous parkings collectifs, application pour lesquelles doivent être utilisés des tuyaux de la série assainissement.

GAMME DES TUYAUX

Diamètre Extérieur (mm)		Épaisseur (mm)	
		Hors Norme	Eaux usés
32	1,4-		3.0
40	1,4-		3.0
50	1,4-		3.0
63	1,4-		3.0
75	1,5-		3.0
100	1,51	,9	3.0
1101	,7	2,33	.0
125	1,9	2,53	.0
160	2,63	,2	3.5
200	3,43	,9	4.7
250	4,9	4,9	6.1
315	6,26	,2	7.7