



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 □ coller.

CARACTÉRISTIQUES

Masse Volumique	(KG/M3)	1370 -1460
R□sistance □ la fraction	(Mpa)	≥ 45
Allongement	(%)	≥ 80
Module d'□lasticit□	(Mpa)	≥ 3000
Dilatation Lin□aire	mm/m/deg c	0,07
Absorption d'eau	g/m2	≤ 40
Alimentarit□	Non alimentaire	-
Longitudinale	%	≤5

ASSEMBLAGE

La r□alisation d'un assemblage par collage n□essite la propret□ des □□ments □ coller imm□diatement apr□s l'application de la colle pvc. Emb□ter le bout femelle sur le bout mal.

Le collage est r□sistant 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 □ la corrosion
- R□sistance chimique
- R□sistance □ la traction
- Résistance aux cycles de température
- Etanchit□ des assemblages
- Non inflammable et auto-extinguible

APPLICABILITÉ

- Installation d'□vacuation sans pression des eaux us□es et pluviales des b□timents et leurs annexe.
 - Ventilations primaires et secondaire de ces installations
 - Canalisation pos□e en a□rien ou enterr□e
 - Fourreaux et gaines pour c□bles et conduites
- Cette application exclut l'□utilisation sous toutes voiries et sous tous parkings collectifs, application pour lesquelles doivent □tre utilis□ des tuyaux de la s□rie assainissement.

GAMME DES TUYAUX

Diamtre Extérieur (mm)		Epaisseur (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