

TUBES PVC-U ASSAINISSEMENT



Caractéristiques

Les tubes sont fabriqués en PVC-U de couleur gris clair et sont livrés en longueur de 6 mètres. Ils sont assemblés par collage ou par joint d'étanchéité. Solides et robustes, ils sont parfaits pour l'installation sur les voiries et sur les chantiers de par leur facilité de mise en oeuvre.

Norme	NF EN	1401
Résistance à la traction	Mpa	≥ 45
Allongement	%	≥ 80
Masse Volumique	KG/m ³	1485
Retrait longitudinal	%	<5
Point VICAT	°C	>70
Classe de rigidité annulaire	CR 2	>2 kN / m ²
	CR 4	>4 kN / m ²
	CR 8	>8 kN / m ²
	CR 16	>16 kN / m ²

1 Assemblage

Les tubes ASSAINISSEMENT peuvent être assemblés de deux manières :

A COLLER : Le bout femelle est tulipé lors de la production. Efficace et rapide pour les tubes de diamètre inférieur ou égal à 160 mm.

A JOINT ANGER : Le bout femelle est tulipé avec une gorge dans laquelle se loge le joint en caoutchouc. Le joint ANGER a pour rôle de garantir l'étanchéité de la canalisation. Très efficace et recommandé pour les tubes de diamètre supérieur à 160 mm. Le bout mâle des tubes est chanfreiné à la production afin de faciliter l'emboîtement.

2 Qualités

- Résistance chimique / Résistance à l'abrasion
- Résistance à l'impact / Économie de conception
- Isolation Thermique / Légèreté
- Compatibles avec les installation en béton.
- Facilité d'installation
- Joint ANGER efficace et robuste pour garantir l'étanchéité
- Économie de Maintenance : Les tuyaux nécessitent moins de travaux de curage et en cas d'intervention, les réparations sont plus rapides et moins coûteuses.

Gamme des tuyaux

DIAMÈTRE	EPAISSEURS (mm)			
	CR 2	CR 4	CR 8	CR 16
mm				
110	-	3,0	3,2	4,0
125	-	3,0	3,7	4,6
160	3,2	4,0	4,7	5,8
200	3,9	4,9	5,9	7,3
250	4,9	6,2	7,3	9,1
315	6,2	7,7	9,2	11,4
400	7,9	9,8	11,7	14,5

A COLLER / A JOINT