

Fiche Technique

*TUBE PVC-U EVACUATION



www.gemaplast.ma

009F03-V00/271222



GEMAPLAST

Fabrication Et Commercialisation De Tuyaux En Plastique

*Tubes **Résistants**,
Solutions **Durables**.



Contact Info:

+212 5 24 35 62 70
+212 5 24 01 31 72

Siège:

N°33, Résidence Kawter,
Av. Allal El Fassi - Marrakech

Usine et Commercial:

Douar Ait Ouazzou, Commune
de Harbil - Marrakech



GEMAPLAST
Fabrication Et Commercialisation De Tuyaux En Plastique

Fiche Technique

★ TUBE PVC - U EVACUATION

Domaine D'application

Les Tubes PVC Evacuation De GEMAPLAST Sont Destinés à La Réalisation Des Eaux Vannes Et Des Eaux Usées à L'intérieur Des Batiments Répondant à La Norme NF EN 1329-1 : 2019

• **COULEUR :**
- Gris

• **ASSEMBLAGE**
- Par Colle

• **MARQUAGE :**
GEMAPLAST PVC-U DIAM <Ø> BD < DATE / HEURE >

Caractéristiques Mécaniques

CARACTERISTIQUES MECANIKQUES	EXIGENCES	NORME D'ESSAI
Résistance Au Choc	TIR ≤ 10%	ISO 3127
Etanchéité Des Assemblage	Pas De Fuite	ISO 13259

CARACTERISTIQUES MECANIKQUES	EXIGENCES	NORME D'ESSAI
Résistance à La Pression Interne à 60 °C	Pas De Rupture	EN ISO 1167-1 / EN ISO 1167-2
Température De ramollissement VICAT	≥ 79 °C	ISO 2507-1
Retrait Longitudinal à Chaud à 150 °C	≤ 5%	EN ISO 2505
Essai De Traction Uniaxial (Méthode D'essai alternative Au Degrés De Gélification)	Déformation à La Rupture ≥ 80%	EN ISO 6259-1 / ISO 6259-2
DSC (Méthode D'essai alternative Au Degrés De Gélification)	Température Initiale B ≥ 185 °C	ISO 18373-1

Caracteristiques Dimensionnelles (mm)

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR MOYENS (mm)	DEM MIN	DEM MAX	EPAISSEUR DE PAROI Z.D'APPLICATION			
			B ^a e _{min}	B ^a e _{max}	BD ^b e _{min}	BD ^b e _{max}
32	32	32,2	3,0	3,5	-	-
40	40	40,2	3,0	3,5	-	-
50	50	50,2	3,0	3,5	-	-
63	63	63,2	3,0	3,5	-	-
75	75	75,3	3,0	3,5	3,0	3,5
80	80	80,3	3,0	3,5	3,0	3,5
82	82	82,3	3,0	3,5	3,0	3,5
90	90	90,3	3,0	3,5	3,0	3,5
100	100	100,3	3,0	3,5	3,0	3,5
110	110	110,3	3,2	3,2	3,2	3,8
125	125	125,3	3,2	3,8	3,2	3,8
140	140	140,4	3,2	3,8	3,5	4,1
160	160	160,4	3,2	3,8	4,0	4,6
180	180	180,4	3,6	4,2	4,4	5,0
200	200	200,5	3,9	4,5	4,9	5,6
250	250	250,5	4,9	5,6	6,2	7,1
315	315	315,6	6,2	7,1	7,7	8,7

B^a = les applications d'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (à basse et à haute température)

BD^b = les applications d'évacuation des eaux vannes et des eaux usées (à basse et à basse température) utilisables aussi bien à l'intérieur des bâtiments qu'en enterré dans la structure de bâtiment