

Fiche Technique Pvc-U Evacuation

- Matière Première : Résine en Pvc Poudre
- Norme de Référence : NFT 54-017
- Domaine d'Application : Evacuation Batiment

Caractéristiques de Performance :

- Résistance au feu :
- Résistance à la déformation
- Marquage : Selon spécifications **NFT 54 - 017 et EN 13501-1**
- Excellente longévité
- Longueur standard : tubes en 3 mètres
- Excellente étanchéité à l'eau
- Aspect / Couleur : Lisse Int /Ext - Gris

Caractéristiques Matières :	NFT 54-017	
	Spécification	Méthode d'essai
Résistance à la pression interne à 20°C	Pas de rupture pendant la durée d'essai	EN ISO 1167

Caractéristiques Physiques	NFT 54-017	
	Spécification	Méthode D'essai
Température de ramollissement vicat (VST)	≥ 78 °C	ISO 2507-1
Retrait longitudinal à chaud	≤ 4 % Le tube ne doit présenter aucune bulle ou craquelure	EN ISO 2505
Degré de gélification	Pas d'attaque	ISO 9852

Caractéristiques Dimensionnelles NFT 54-003 :

Ø Ext DN (mm)	A▷qPlus®		
	Epaisseur (mm)	Longueur (m)*	
32	3,0	3	NFT 54-017
40	3,0	3	
50	3,0	3	
75	3,0	3	
90	3,0	3	
100	3,0	3	
110	3,0	3	
125	3,0	3	
160	3,5	3	
200	4,7	3	
250	6,1	3	
315	7,7	3	

Caractéristiques Dimensionnelles :

Ø Ext DN (mm)	A▷q®		
	Epaisseur (mm)	Longueur (m)*	
32	2,0	3	
40	2,0	3	
50	2,0	3	
75	2,0	3	
90	2,0	3	
100	2,2	3	
110	2,2	3	
125	2,2	3	
160	2,7	3	
200	3,9	3	
250	4,5	3	
315	5,0	3	