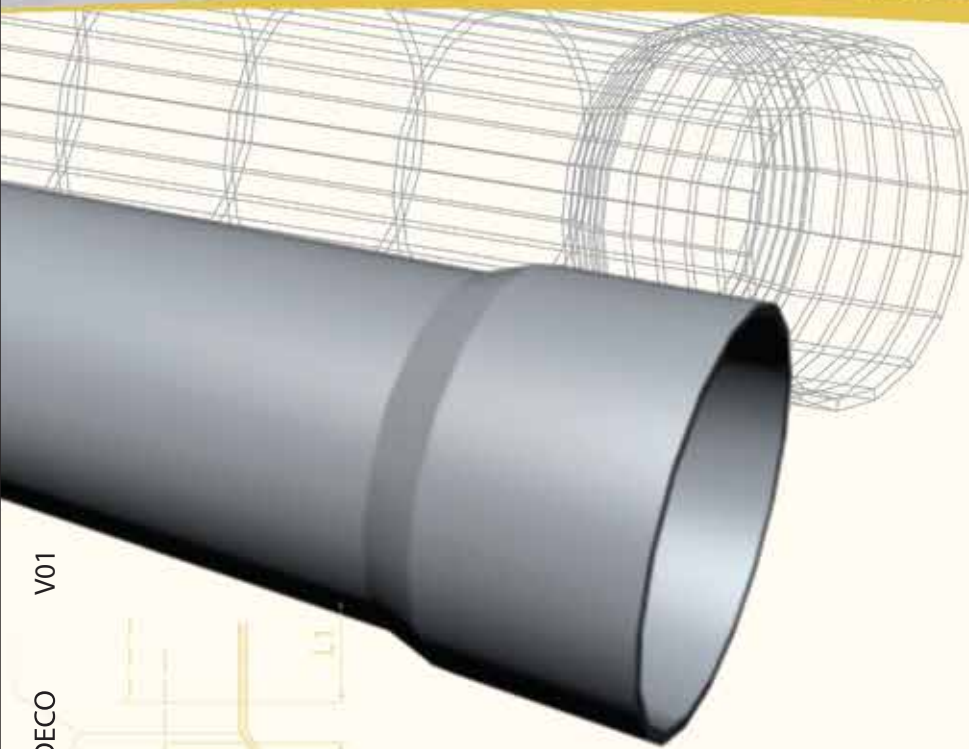




SICDA



A<sub>D</sub>qPlus<sup>®</sup>

Tube Pvc-u Evacuation

Fiche Technique  
FT004 - ED 22



V01

20F-Ps. DECO

[www.sicda.ma](http://www.sicda.ma)

SICDA



# Fiche Technique Pvc-U Evacuation

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS **LNE**



Ref: P217934

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

## Caractéristiques de Performance :

- Résistance au feu : Certificat **LNE** Réf : **P217934**
- Résistance à l'abrasion
- 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®		NFT 54-017
	Epaisseur (mm)	Longueur (m)*	
32	3,0	3	
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	

**NB** : Pour d'autres longueurs, prière nous consulter



Direction Commerciale : Parc Industriel Sapino 102-105 Nouaceur 20 240 - Casablanca - Maroc - Tél : (+212) 05 22 49 56 10 - Fax : (+212) 05 22 49 56 33 - www.sicda.ma  
Usines & Entrepôts : Route de Marrakech, Zone Industrielle Lots N° 48 et 52 - Berrechid - Maroc - Tél : (+212) 05 22 32 49 19/21 - Fax : (+212) 05 22 32 49 12



A□qPlus®

