

G E M A P L A S T P V C - U D

# Fiche **Technique**

# ★ **TUBE PVC** **ASSAINISSEMENT**



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

006F03-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 ASSAINISSEMENT

### Domaine D'application

- Système De Canalisation En Plastique Pour Les Branchements Et Les Collecteurs D'assainissement Enterrés Sans Pression
- Canalisation Pour Le Refoulement Des Eaux Civiles, Industrielles, Agricoles Et Gravitaires

- **MATIÈRE :**
  - U-PVC Compact
- **ASSEMBLAGE :**
  - Extrémité Male Chanfreinée
  - Extrémité Femelle Prém manchonnée Avec Joint En Caoutchouc Pour Une Meilleure Étanchéité
- **COULEUR :**
  - Orange Brun
- **ASPECT :**
  - Les Surfaces Internes Et Externe Lisses, Propres Et Exemptes Des Rayures Ou Boursouflures
- **RIGIDITÉ ANNULAIRE :**
  - Classe SN4 ( $\geq 4\text{Kn/m}^2$  NM EN 1401-1V: 2021)
- **TEMPÉRATURE DE RAMOLLISSEMENT VICAT :**
  - $\geq 79^\circ\text{C}$ , conformément à La Norme EN ISO 2507-1
- **MARQUAGE :**
  - GEMAPLAST DN  $\langle\text{Ø}\rangle$  SN4 ASS PVC - U NM EN 1401-15 ( Date / Heur )

LONGUEUR	DIAMETRE NOMINAL (mm)	SN4 (SÉRIE 1)	
		Epaisseur Mini (mm)	Epaisseur Maxi (mm)
 L = 6m	160	4.0	4.6
	200	4.9	5.6
	250	6.2	7.1
	315	7.7	8.7
	400	9.8	11.0
	500	12.3	13.8