

# Fiche Technique

## ★ TUBE PEHD DOUBLE PAROI



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

007F03-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 PEHD DOUBLE PAROI

### Domaine D'application

Tubes Destinés à Tous Les Types De Réseaux Collectifs Ou Individuels D'assainissement Fonctionnant Par Gravité : Eaux Usées Ou Eaux Pluviales

### Caractéristiques Techniques

**TUBE EN PEHD ( Polyéthylène Haute Densité ) À DOUBLE PAROI.**

- **ASPECT ET COULEUR :**
  - Paroi Intérieure Lisse Bleu
  - Paroi Extérieure Annelée Noire
- **Emboiture Femelle Injectée Ou Intégrée Et Assemblage Par Joint EPDM**
- **CARACTÉRISTIQUES MATIÈRE PREMIÈRE :**
  - Mass Volumique  $\geq 930\text{kg} / \text{m}^3$
  - Indice De Fluidité  $\leq 1,6\text{g} / 10 \text{min}$
- **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :**
  - Résistance à La Chaleur à  $110^\circ\text{C}$  : Aucun Décollement, Ni Craquelure Ou Bulle
  - Taux De Fluage  $\leq 4\%$
- **MARQUAGE :**  
GEMAPLAST ID O PEHD U CR8 EN 13476-3  
NM 05.5.228
- **CLASSE DE RIGIDITÉ :**  
CR8
- **CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :**
  - Rigidité Annulaire à 3% :  $\text{CR8} \geq 8\text{KN}/\text{m}^2$
  - Etanchéité De L'assemblage : 0 Fuite
  - Résistance Aux Chocs à  $0^\circ\text{C}$  :  $\text{TIR} \leq 10\%$

### Caractéristiques Dimensionnelles (mm)

DIMENTION NOMINALE (mm)	200	250	300	400	500	600
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (d/min mm)	195	245	294	392	490	588
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	227	297	342	452	566	677