

Fiche Technique

★ TUBE PVC PRESSION



www.gemaplast.ma

010F03-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 PRESSION

Domaine D'application

Les Tubes PVC Pression De GEMAPLAST Sont Destinés à Transporter L'eau Sous Pression Répondant à La Norme NF EN 1452-2.

- **COULEUR :**
- Couleur Gris

- **MARQUAGE :**
GEMAPLAST PVC-U DIAM <Ø> PN .. NF EN 1452-2 < DATE / HEURE >

Caractéristiques Mecaniques

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS
Masse Volumique	ISO1183-1: 1350 ≤ p ≤ 1460 kg/m ³
Température De Ramollissement VICAT	NF EN 2507-1: ≥ 80°C
Résistance à La Pression à 20°C (cout terme)	NF EN ISO 1167-1-2: Contrainte 42.0 mpa ≥ 1heure
Retrait Après Recuit à 150°C	NF EN ISO 2505: ≤ 5%
Tension Uni Axial : Contrainte Maximum	ISO 6259-1: ≤ 45 mpa
Contrainte à La Rupture	ISO 6259-2: ≥ 80%

Caractéristiques Dimensionnelles (mm)

DIAMETRE EXTERIEUR	EPAISSEUR					
	PN 6		PN 10		PN 16	
	e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{max}	e _{min}	e _{max}
50	1.6	2.0	2.4	2.9	3.7	4.3
63	2.0	2.4	3.0	3.5	4.7	5.4
75	2.3	2.8	3.6	4.2	5.6	6.4
90	2.8	3.3	4.3	5.0	6.7	7.6
110	2.7	3.2	4.2	4.9	6.6	7.5
125	3.1	3.7	4.8	5.5	7.4	8.4
140	3.5	4.1	5.4	6.2	8.3	9.4
160	4.0	4.6	6.2	7.1	9.5	10.7
200	4.9	5.6	7.7	8.7	11.9	13.3