



Tuyaux Polyéthylène

Deux types de tuyaux :

- Haute densité
- Basse densité

Les deux types sont spécialement fabriqués pour l'adduction d'eau potable, l'irrigation et l'industrie à partir de résine pure et de stabilisants ULTRA-VIOLETS.

➤ **Tuyaux P.E.B.D = P.E32 :**

DIAMETRE Ext/mm	IRRIGATION		PN6		PN10	
	EP/mm	Kg/ml	EP/mm	Kg/ml	EP/mm	Kg/ml
16	1.2	0.057				
20	1.3	0.077				
25			2.8	0.200	4.2	0.280
32			3.5	0.320	5.4	0.430

Caractéristiques :

Masse Volumique à 23°C = 920/935

Dilatation linéaire mm/°C = 2×10^{-4}

R/éclatement à 23°C = 784 m PA

Contrainte à l'éclatement = 100B/30m