

Tube PEHD (Polyéthylène Haute Densité) Lisse pour l'eau potable

- + Les tubes POLYETHYLENE sont fabriqués à partir de résines pures et de stabilisants ultra-violets permettant la résistance des tubes au soleil, de couleur noire avec des bandes longitudinales de repérage de couleur bleue, utilisés pour :
 - L'industrie
 - L'agriculture : irrigation
 - L'adduction d'eau potable
- + Les tubes PEHD « CSP » sont soigneusement fabriqués suivant la norme NF EN 12 201
- + **Gammes d'épaisseurs suivant diamètre et matière :**
 - SDR 9, SDR 13.6 et SDR 21 Pour les Tubes en PE80
 - SDR 11 et SDR 17 Pour les Tubes en PE100

Diamètre Extérieur (mm)	PE 80			PE100		
	S.D.R	P.N	Epaisseur	S.D.R	P.N	Epaisseur
16	9	16	1.9	-	-	-
20	9	16	2.3	11	16	2.0
	13.6	10	2.0	-	-	-
25	13.6	10	2.0	11	16	2.3
	9	16	3.0	-	-	-
32	13.6	10	2.4	17	10	2.0
	9	16	3.6	11	16	3.0
40	21	6	2.0	-	-	-
	13.6	10	3.0	17	10	2.4
	9	16	4.5	11	16	3.7
50	21	6	2.4	EN12201	6	2.0
	13.6	10	3.7	17	10	3.0
	9	16	5.6	11	16	4.6
63	21	6	3.0	EN12201	6	2.5
	13.6	10	4.7	17	10	3.8
	11	16	7.1	11	16	5.8
75	21	6	3.6	EN12201	6	2.9
	13.6	10	5.6	17	10	4.5
	9	16	8.4	11	16	6.8

NB : Epaisseur ± 0.2 mm

+ Caractéristiques physiques et mécaniques :

- Résistance à l'éclatement à 23°C : 1470N/C m²
- Coefficient de dilatation linéaire : k : 2x10⁻⁴ millimètres /°C
- Masse volumique à 23°C : 0.950 Kg /dm³





COMPTOIR SFAXIEN DE PLASTIQUE المصرف الصفاقسي للبلاستيك

SARL au capital 500 000 DT
Route de Tunis km 13 –bp-3021 Sfax
Tel :+216 74 273 400/003-Fax :+216 74 273 037
Site Web : www.csp-pipe.com

Code TVA : 620449G/A/M/000
C.D : 7013146 – CCB :08709000481000533029
Email : contact@csp-pipe.com