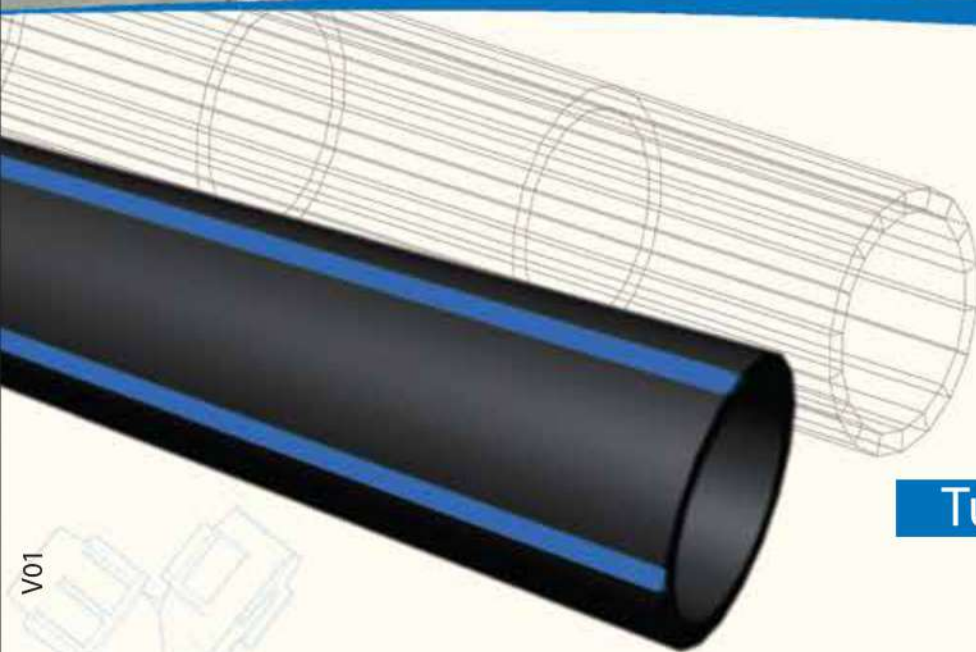




SICDA



PolyeDA®

Tube Polyethylene PE 100

Fiche Technique  
FT003 - ED 22



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

SICDA



V01  
21F-Ps. DECO

# Fiche Technique Tube Polyéthylène PE 100

- Matière Première : PEHD PE 100
- Norme de Référence : NM EN 12201-2
- Domaine d'Application : Eau Potable

## Caractéristiques de Performance :

- Marquage : Selon Spécifications NM EN 12201-2
- Aspect : Lisse Int /Ext

- Couleur : Noir avec 4 Bandes Bleues



Caractéristiques Matière EN ISO 1183	Valeur Exigée	Méthode d'essai
Masse volumique moyenne	≥ 930 kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
Teneur en noir de carbone	2 - 2,5 %	ISO 6964
Teneur en eau	≤ 300 mg/Kg	EN ISO 15512
Teneur en matières volatiles	≤ 350 mg/Kg	EN 12099

Caractéristiques Mécaniques	Valeur Exigée	Méthode D'essai
Allongement à la rupture	≥ 350 %	EN ISO 6259
Pression Interne 20°C, 100 heures (σ = 12.0 Mpa)	Pas de Rupture	EN ISO 1167
Pression Interne 80°C, 165 heures (σ = 5.4 Mpa)	Pas de Rupture	EN ISO 1167
Pression Interne 80°C, 1000 heures (σ = 5.0 Mpa)	Pas de Fuite	EN ISO 1167

Caractéristiques Physiques	Valeur Exigée	Méthode D'essai
indice de Fluidité	± 20 % MFI MP	EN ISO 1133
Retrait longitudinal à chaud	≤ 3 %	EN ISO 2505
Temps Induction à l'oxydation	≥ 20 min / 200°C	ISO 11357

## Caractéristiques Dimensionnelles ISO 3126 :

Pression Nominale PN6		
Ø Ext DN (mm)	Ep. Min (mm)	Ep. Max (mm)
16	-	-
20	-	-
25	-	-
32	-	-
40	-	-
50	2,0	2,3
63	2,5	2,9
75	2,9	3,3
90	3,5	4,0
110	4,2	4,8
125	4,8	5,4
140	5,4	6,1
160	6,2	7,0
200	7,7	8,6
225	8,6	9,6
250	9,6	10,7
315	12,1	13,5
400	15,3	17,0

Pression Nominale PN10		
Ø Ext DN (mm)	Ep. Min (mm)	Ep. Max (mm)
16	-	-
20	-	-
25	-	-
32	2,0	2,3
40	2,4	2,8
50	3,0	3,4
63	3,8	4,3
75	4,5	5,1
90	5,4	6,1
110	6,6	7,4
125	7,4	8,3
140	8,3	9,3
160	9,5	10,6
200	11,9	13,2
225	13,4	14,9
250	14,8	16,4
315	18,7	20,7
400	23,7	26,2

Pression Nominale PN16		
Ø Ext DN (mm)	Ep. Min (mm)	Ep. Max (mm)
16	-	-
20	2,0	2,3
25	2,3	2,7
32	3,0	3,4
40	3,7	4,2
50	4,6	5,2
63	5,8	6,5
75	6,8	7,6
90	8,2	9,2
110	10,0	11,1
125	11,4	12,7
140	12,7	14,1
160	14,6	16,2
200	18,2	20,2
225	20,5	22,7
250	22,7	25,1
315	28,6	31,6
400	36,3	40,1

Pression Nominale PN20		
Ø Ext DN (mm)	Ep. Min (mm)	Ep. Max (mm)
16	2,0	2,3
20	2,3	2,7
25	3,0	3,4
32	3,6	4,1
40	4,5	5,1
50	5,6	6,3
63	7,1	8,0
75	8,4	9,4
90	10,1	11,3
110	12,3	13,7
125	14,0	15,6
140	15,7	17,4
160	17,9	19,8
200	22,4	24,8
225	25,2	27,9
250	27,9	30,8
315	35,2	38,9
400	44,7	49,3

PolyeD<sup>®</sup>

