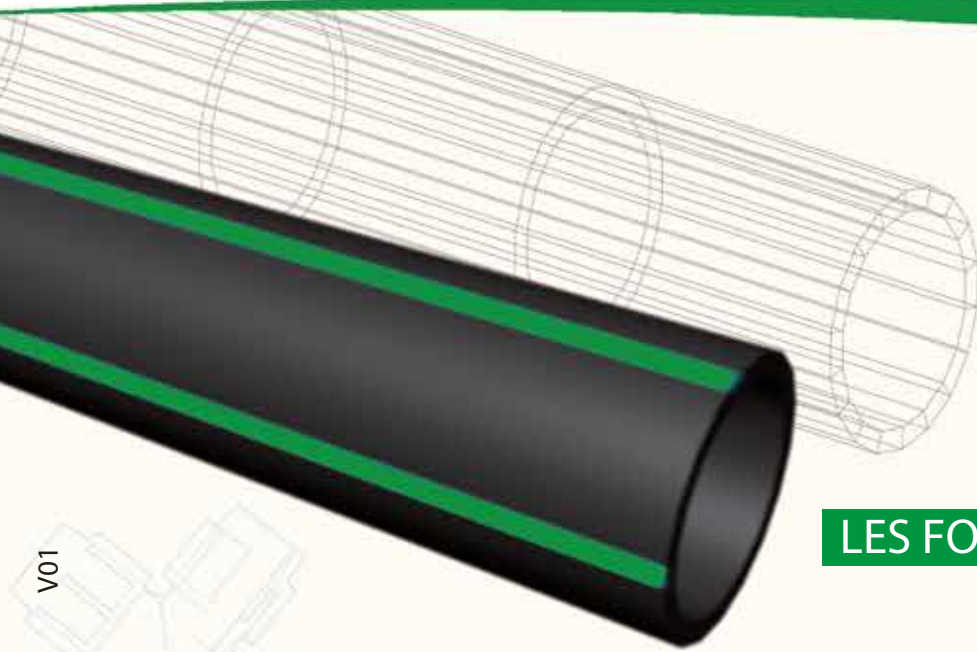


SICDA NM EN 12201 FO PE

SICDA



FICHE TECHNIQUE LES FOUREAUX TELECOM EN PEHD

Fiche Technique
FT010 - ED 21



V01

31F-Ps.DECO

www.sicda.ma

SICDA



FICHE TECHNIQUE LES FOUREAUX TELECOM EN PEHD

- Matière Première : PEHD PE 100
- Norme de référence : NM EN 12201-2 & NF EN 61386 – 24
- Domaine d'Application : réseaux télécommunications

Caractéristiques de Performance :

- Aspect : Lisse Ext / Rainuré Int
- Marquage : Selon Spécifications NM EN 12201-2
- Couleur : Noire avec 4 Bande vertes

Caractéristiques Matière EN ISO 1183	Valeur Exigée	Méthode D'essai
Masse volumique moyenne	≥ 930 kg/m ³	EN ISO 1183

Caractéristiques Mécaniques	Valeur Exigée	Méthode D'essai
Allongement à la rupture	≥ 350 %	EN ISO 6259
Pression interne 20°C , 1 ≥ heure	Pas de rupture	EN ISO 1167

Caractéristiques Dimensionnelles ISO 3126 :

PN 10	
Ø Ext DN (mm)	Ep. nominal (mm)
20	2,0
25	2,0
32	2,0
40	2,4
50	3,0
63	3,8
75	4,5
90	5,4
110	6,6

PN 12,5	
Ø Ext DN (mm)	Ep. nominal (mm)
20	2,0
25	2,0
32	2,4
40	3,0
50	3,7
63	4,7
75	5,6
90	6,7
110	8,1

LES FOUREAUX TELECOM EN PEHD

