

FICHE TECHNIQUE : TUYAUX PEHD TELECOM

	PN 6		PN 10		PN 16	
	e min	e max	e min	e max	e min	e max
12		-	2,0	2,3	2,0	2,3
16	-	-	-	-	2,0	2,3
32	-	-	2,4	2,8	3,6	4,1
40	2,0	2,3	3,0	3,5	4,5	5,1
50	2,4	2,8	3,7	4,2	5,6	6,3
63	3,0	3,4	4,7	5,3	7,1	8,0

Domaine d'emploi : Réseaux de télécommunication.

Matière : Polyéthylène haute densité grade PE100.

Couleur : Tuyaux noirs avec des bandes vertes.

Marquage : TEL TUBE PEHD PN... Ø...Date de production.

Caractéristiques de la matière première :

	Méthode	Unité	Valeur
Densité	ISO 1183	g/cm ³	0.959
Indice de fluidité à chaud (190°C / 5 Kg)	ISO 1133	g/10 min	0.23
Indice de fluidité à chaud (190°C / 21.6 Kg)	ISO 1133	g/ 10 min	6.4
Température de ramollissement Vicat (VST/B/50 K/h (50N))	ISO 306	°C	74

Téléphone : 0537881440

Fax : 0537881440

Email : info@tel-tube.com

Site Web : www.tel-tube.com

Adresse : Lot N° 9, Premier Étage, Z.I. Sbihi

Route de Kénitra, Salé, 11000, Maroc