






FICHE TECHNIQUE MICRO DUCTS

	Assemblage	Extérieur du monotube	Epaisseur du monotube (mm)
	2 x 16 / 4 x 12	12 + 0.1	2.0 + 0.2
	2 x 16	12 + 0.1	2.0 + 0.2
	4 x 16	16 + 0.1	2.0 + 0.2
	4 x 16	16 + 0.1	2.0 + 0.2
	7 x 16	12 + 0.1	2.0 + 0.2

Domaine d'emploi : Réseaux de télécommunication.

Matière : Polyéthylène haute densité grade PE100.

Couleur : Différentes couleurs.

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