

## FICHE TECHNIQUE : TUYAUX PEHD PRESSION

	PN 6		PN 10		PN 16	
	e min	e max	e min	e max	e min	e max
<b>20</b>	-	-	-	-	2,3	2,7
<b>25</b>	-	-	2,0	2,3	3,0	3,4
<b>32</b>	-	-	2,4	2,8	3,6	4,1
<b>40</b>	2,0	2,3	3,0	3,5	4,5	5,1
<b>50</b>	2,4	2,8	3,7	4,2	5,6	6,3
<b>63</b>	3,0	3,4	4,7	5,3	7,1	8,0
<b>75</b>	3,6	4,1	5,6	6,3	8,4	9,4
<b>90</b>	4,3	4,9	6,7	7,5	10,1	11,3

**Domaine d'emploi :** Distribution d'eau potable, réseaux d'adduction, irrigation...

**Matière :** Polyéthylène haute densité grade PE100

**Couleur :** Tuyaux noirs avec des bandes bleues

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

**Caractéristiques de la matière première :**

	Méthode	Unité	Valeur
Densité	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	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