

### TUBE EN PEHD-100 PRESSION PN16 SDR 11

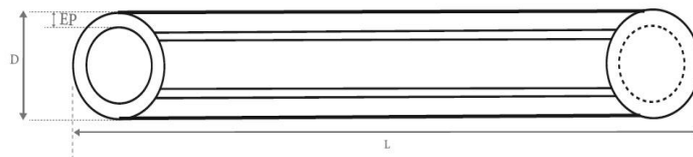


#### Texte descriptif

Nos tuyaux en polyéthylène haute densité PEHD ; se sont des tubes en matériaux de synthèse qui , par ses qualités , assurera l'acheminement de l'eau potable pour tout type d'installation , domestique ou agricole . les tuyaux et tubes en PEHD sont capables de résister à des températures plus élevées .

Référence	Diamètre ext. (mm)	EP (mm)	Longueur (m)
-----------	--------------------	---------	--------------

0516001	20	2.0	200
0516002	25	2.3	200
0516003	32	3.0	200
0516004	40	3.7	100
0516005	50	4.6	100
0516006	63	5.8	100



**TUBE EN PEHD-80 PRESSION 16 BAR****Domaine d'application**

Tubes susceptibles d'être enterré ou non, destinés à la conduite des fluides avec pression, chargés ou non de particules solides.

Canalisations pour le refoulement des eaux civiles,

industrielles, agricoles et gravitaires.

**Caractéristique technique**

Légèreté et flexibilité élevées; Excellente résistance aux chocs ,

utilisant seulement des matières premières certifiées et admises à la marque NF .

les joints offrent une plus grande résistance à la pression

**Essai**

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Indice de fluidité	0.4 ÷ 1.0	EN ISO 1133
Allongement à la rupture	≤ 500	EN ISO 6259
Retrait longitudinal à chaud	≤ 3%	ISO 2505
Résistance à la pression hydraulique à 80°C	≥ 165 sous 4.5 MPA	EN ISO 1167
	≥ 1000h sous 4.0 MPA	EN ISO 1167