

FICHE TECHNIQUE

TUBE EN PEHD-100 PRESSION 16 BAR



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 (m	m)	Longueur (m)
-----------	-----------------	-----	-------	----	------------	---	---

0516007	75	6.8	100
0516008	90	8.2	50
0516009	110	10.0	50
0516010	125	11.4	6





FICHE TECHNIQUE

TUBE EN PEHD-100 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 certifiés 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	Valeur producteur ± 20%	EN ISO 1133
Allongement à la rupture	≥ 500	EN ISO 6259
Retrait longitudinal à chaud	≤ 3%	ISO 2505
Taux d'induction à l'oxydation	≥ 20 min	ISO 11357
Résistance à la pression hydraulique à 80°C	≥ 165 sous 5.4 MPA	EN ISO 1167
	≥ 1000h sous 5.0 MPA	EN ISO 1167
Résistance à la pression hydraulique à 20°C	≥ 100h	EN ISO 1167