

FICHE TECHNIQUE

TUBE EN PEHD-80 PRESSION 10 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 .

Réf	Diamètre ext. (mm)	EP (mm)	Longueur (m)
05100001	25		
05100001	25	-	6
05100002	32	2.0	6
05100003	40	2.4	6
05100004	50	3.0	6
05100005	63	3.8	6



FICHE TECHNIQUE

TUBE EN PEHD-80 PRESSION 10 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 NM.

les joints offrent une plus grande résistance à la pression

Essai

Essai tuyaux	Exigence	Méthode d'essai
Indice de fluidité	$0.4 \div 1.0$	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