

TUBE EN PEHD-80 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 (mm)	Longueur (m)
0516001	20	2.0	6
0516002	25	2.3	6
0516003	32	3.0	6
0516004	40	3.4	6
0516005	50	4.6	6
0516006	63	5.8	6



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