

Fiche technique : TUBE PEHD DOUBLE PAROI

Systèmes complets de Canalisation PEHD Double Paroi Branchement et Collecteurs d'Assainissement Sans Pression



Matière première : **Polyéthylène Haute Densité PEHD**
Normes de référence : **NM EN 13476-3**
Aspect et couleur : **Paroi intérieure lisse bleue**
Paroi extérieure annelée noire



Description :

Tube PEHD Annelé Double Paroi (noire externe et bleu interne) avec une technologie innovante d'injection du manchon par le biais d'une tulipeuse automatique en ligne d'extrusion avec la même matière que celle du tube, dans l'optique de garantir l'homogénéité et l'étanchéité parfaite avec une grande résistance mécanique.

INJECTION À CHAUD ET EN LIGNE DU MANCHON DE JONCTION *

Marquage ALMA NM EN 13476-3 PEHD DNØxxx SN8 ASSAINISSEMENT ZONE APPLICATION : UD DATE ET HEURE

Caractéristiques techniques:

Caractéristiques techniques	Exigences	Norme d'essai
Masse volumique	≥0.95g/cm ³	NM ISO 1183
Indice de fluidité à chaud	≤ 1.5 g/10min	NM ISO 1183
Caractéristiques techniques	Exigences	Norme d'essai
Rigidité annulaire à 3%	≥8KN/m ²	NM ISO 9969
Résistance aux chocs à 0°C	TIR ≤ 10	ISO 3127
Flexibilité annulaire à 30%	Pas de déstructuration	NM ISO 13968
Étanchéité de l'assemblage	Aucune fuite	NM EN 1277
Taux de fluage	Extrapolation à 2ans ≤ 4	NM ISO 9967
Caractéristiques techniques	Exigences	Norme d'essai
Essai à l'étuve à 110°C, 30 min	Aucun décollement, craquelure ou bulle	NM ISO 12091
Indice de fluidité à chaud	Variation maximale par rapport à la valeur initiale 0.25g/100min	NM ISO 1133



Caractéristiques dimensionnelles	DN/ID (mm)	DN/ID Min (mm)	DN/OD (mm)	Longueur de Barres (m) Hors tout
Classe de rigidité SN8	200	195	200	6
	300	294	300	
	400	392	400	
	500	490	500	6,2
	600	588	600	
	800	785	940	
	1000	985	1175	

*Jusqu'au 500mm

• Ce document demeure la propriété de la société Alma MMEP, et toute reproduction ou utilisation non autorisée est formellement interdite

FT.DP.V04
26/08/24



Every Drop Counts 1