

TUYAU PEHD DECHARGE EN 12666-1 S12.5



Explication

Les tuyaux d'égouttage sont fabriqués en polyéthylène haute densité PEHD. Les tuyaux d'égouttage sont conformes à la norme NBN EN 12666-1 S12,5/PN4. Tuyaux noirs en longueurs de 6 m, autres longueurs sur demande.

Autres propriétés

Les surfaces internes et externes des tuyaux sont lisses, propres et exemptes de rainures, de bulles et d'impuretés.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Matière première	PEHD	
Couleur	Noir	
Paroi du tube	Paroi pleine	
Norme	EN 12666-1	
Résistance à la compression (bar)	PN4	
Densité (kg/m³)	≥ 930 kg/m³	EN ISO 1183
Indice de fluidité (MFI) - 190 °C / 5 kg	0.2 : 1.4 g/10 min	EN ISO 1133
Stabilité à l'oxydation à 200 °C	≥ 20'	EN 728
Résistance à la pression interne à 80 °C / σ 4.0 MPa	≥ 165 h	EN 921
Résistance à la pression interne à 80 °C / σ 2.8 MPa	≥ 1000 h	EN 921
Rigidité annulaire déflexion 3 % / 23 ±2 °C	≥ 4 kN/m²	EN ISO 9969



TUYAU PEHD DECHARGE EN 12666-1 S12.5**Variantes**

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
12314	PEA110S125	110	6	4,20
12315	PEA125S125	125	6	4,80
12316	PEA160S125	160	6	6,20
12317	PEA200S125	200	6	7,70
12318	PEA250S125	250	6	9,60
33700	PEA315S1256	315	6	12,10
14903	PEA315S125	315	12	12
13552	PEA400S125	400	6	15,30
46893	PEA500S125	500	6	19,10

