

TUYAU PEHD DECHARGE EN 12666-1 S16



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 S16/PN3.2. 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	Paroi pleine	
Norme	EN 12666-1	EN 12666-1	
Épaisseur de paroi SDR	S16		
Résistance à la compression (bar)	PN3.2		
Densité (kg/m³)	≥ 930 km/m ³	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	≥ 2 kN/m²	EN ISO 9969	





TUYAU PEHD DECHARGE EN 12666-1 S16

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)
<u>15937</u>	PEA315S166	315	6	9,80
<u>8408</u>	PEA400S16	400	6	12,40
8409	PEA500S16	500	6	15,50
<u>9369</u>	PEA630S16	630	6	19,60
<u>14010</u>	PEA630S16L12	630	12	19,60
<u>14246</u>	PEA710S16	710	6	21,80
<u>9370</u>	PEA800S16	800	6	24,90
<u>11713</u>	PEA100S16	1000	6	30,60
<u>28075</u>	PEA100S16675	1000	6,75	30,60
20671	PEA120S16	1200	6	36,70