

## 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	
Norme	EN 12666-1	
Épaisseur de paroi SDR	S16	
Résistance à la compression (bar)	PN3.2	
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 / $\sigma$ 4.0 MPa	≥ 165 h	EN 921
Résistance à la pression interne à 80 °C / $\sigma$ 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)
<a href="#">15937</a>	PEA315S166	315	6	9,80
<a href="#">8408</a>	PEA400S16	400	6	12,40
<a href="#">8409</a>	PEA500S16	500	6	15,50
<a href="#">9369</a>	PEA630S16	630	6	19,60
<a href="#">14010</a>	PEA630S16L12	630	12	19,60
<a href="#">14246</a>	PEA710S16	710	6	21,80
<a href="#">9370</a>	PEA800S16	800	6	24,90
<a href="#">11713</a>	PEA100S16	1000	6	30,60
<a href="#">28075</a>	PEA100S16675	1000	6,75	30,60
<a href="#">20671</a>	PEA120S16	1200	6	36,70

