

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 km/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) |
|--------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| <u>12314</u> | PEA110S125 | 110 | 6 | 4,20 |
| <u>12315</u> | PEA125S125 | 125 | 6 | 4,80 |
| <u>12316</u> | PEA160S125 | 160 | 6 | 6,20 |
| <u>12317</u> | PEA200S125 | 200 | 6 | 7,70 |
| <u>12318</u> | PEA250S125 | 250 | 6 | 9,60 |
| <u>33700</u> | PEA315S1256 | 315 | 6 | 12,10 |
| <u>14903</u> | PEA315S125 | 315 | 12 | 12 |
| <u>13552</u> | PEA400S125 | 400 | 6 | 15,30 |
| <u>46893</u> | PEA500S125 | 500 | 6 | 19,10 |

