

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 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 | ≥ 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 |
| <u>8409</u> | 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 |
| <u>20671</u> | PEA120S16 | 1200 | 6 | 36,70 |

