

TUYAU PEHD DECHARGE S16 PN3.2 SDR33 SN2 BENOR



Explication

Egouttage PEHD pour le drainage des eaux pluviales et des eaux usées domestiques sans pression.

- Les matériaux sont certifiés BENOR suivant la norme NBN EN 1519
- Conduction thermique faible : peu ou pas de condensation
- Masse Volumique : 0.954 g/cm³
- Résistance à la traction : 85 N/mm²
- Coefficient d'expansion : entre 20 °C et 90 °C: 0.20 mm/m °C

Application

Les conduits d'égouttage PEHD peuvent être utilisés pour le drainage des eaux pluviales et des eaux usées domestiques sans pression. Ces tuyaux sont appropriés pour le traitement des eaux résiduaires, dont la température peut atteindre 95 °C, sans aucune limitation dans la quantité ou la durée.

Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Caractéristique | Valeur |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|---------|
| Matière première | PEHD | Résistance à la compression (bar) | PN3.2 |
| Couleur | Noir | Label | BENOR |
| Paroi du tube | Paroi pleine | Norme | EN 1519 |
| Épaisseur de paroi SDR | SDR33 | | |



TUYAU PEHD DECHARGE S16 PN3.2 SDR33 SN2 BENOR

Variantes

| Code article | Code Commercial | Diamètre Ø (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Longueur (m) |
|--------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------------|
| <u>2378</u> | L100040 | 40 | 3 | 5 |
| <u>2379</u> | L100050 | 50 | 3 | 5 |
| <u>32141</u> | L100056 | 56 | 3 | 5 |
| <u>2380</u> | L100063 | 63 | 3 | 5 |
| <u>2381</u> | L100075 | 75 | 3 | 5 |
| <u>2382</u> | L100090 | 90 | 3 | 5 |
| <u>2384</u> | L100110 | 110 | 3,40 | 5 |
| <u>2386</u> | L100125 | 125 | 3,90 | 5 |
| <u>2388</u> | L100160 | 160 | 4,90 | 5 |
| <u>2390</u> | L100200 | 200 | 6,20 | 5 |
| <u>2392</u> | L100250 | 250 | 7,80 | 5 |
| <u>30439</u> | L100315 | 315 | 9,80 | 5 |

