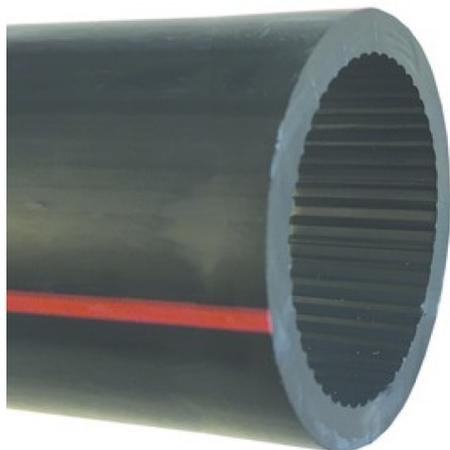


TUYAU PROTECTION CABLE PEHD RAINURÉ SDR11



Explication

Les gaines de protection de câbles en PEHD sont utilisées pour protéger les câbles de diverses influences extérieures. Ces tubes sont souvent utilisés dans l'infrastructure des réseaux de télécommunication, des réseaux électriques et des réseaux de données. L'utilisation de ces tubes permet de prolonger la durée de vie des câbles, de réduire les coûts de maintenance et d'améliorer la fiabilité globale du réseau. Nos gaines de protection de câbles en PEHD sont disponibles en différents diamètres et épaisseurs de paroi, en fonction de l'application spécifique et de la taille des câbles qu'elles contiennent.

Avantages

- Matériau solide et flexible : les tuyaux peuvent être pliés facilement sans se rompre
- Résistant à la corrosion, au gel et aux UV, il peut être utilisé aussi bien sous terre qu'en surface
- Équipé d'une surface intérieure rainurée pour réduire la résistance durant le soufflage de câbles à fibres optiques
- Durable et respectueux de l'environnement : le PEHD a une longue durée de vie et peut également être recyclé par la suite

Application

Ces tubes de protection des câbles conviennent à l'installation en tranchée ouverte, au labourage et au fraisage, ainsi qu'à l'installation par forage directionnel horizontal.



TUYAU PROTECTION CABLE PEHD RAINURÉ SDR11

Caractéristiques

| Caractéristique | Valeur | Caractéristique | Valeur |
|------------------|--------|------------------------|--------|
| Matière première | PEHD | Épaisseur de paroi SDR | SDR11 |
| Couleur | Noir | | |

Variantes

| Code article | Code Commercial | Diamètre Ø (mm) | Épaisseur de la paroi (mm) | Longueur (m) | Norme |
|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------|
| 21906 | PEBLAAS5050 | 50 | 4,60 | 50 | DIN 16874 |
| 40167 | PEBLAAS50100 | 50 | 4,60 | 100 | DIN 16874 |
| 21961 | PEBLAAS63050 | 63 | 5,80 | 50 | DIN 16874 |
| 16704 | PEBLAAS63100 | 63 | 5,80 | 100 | DIN 16874 |
| 28710 | PEBLAAS63150 | 63 | 5,80 | 150 | DIN 16874 |
| 27698 | PEBLAAS631000 | 63 | 5,80 | 1500 | DIN 16874 |
| 18486 | PEBLAAS75100 | 75 | 6,80 | 100 | DIN 16874 |

