

Passage de câbles

Produit à base de gaines de câbles électriques recyclées ne nécessitant aucun entretien, de couleur noire ou jaune et résistance certifiée 60 to.

Domaines d'utilisation

- Protection de câbles, tuyaux, tubes sur les routes, dans les usines, expositions, manifestations, etc...

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 80x60x8cm
- *Diamètre max : 5cm*
- Résistance : camion 60 to.
- Poids : 29,4 kg /pce
- Couleur : noir ou jaune
- 1 pal. = 20 pces / 16ml / 618 kg
- Vis : longueur 140mm
- Tampon : 10/120
- Rondelle : Ø 30mm

Prix sur demande



- Résistant au produit de nettoyage, à l'acide, au pétrole et à l'essence
- Résistant au **gel, sel, UV et intempéries**, ne nécessitent aucun entretien
- Haute résistance au feu
- Haute résistance aux chocs, à la rupture et à l'usure, excellentes élasticité
- Antidérapant
- Montage et démontage rapide
- Emboitable
- Adaptation et découpe simples
- Respectueux de l'environnement : peut être à nouveau recyclé ultérieurement

Technique de pose

- Lors de la pose d'éléments en série, le premier guide doit être décalé d'un cran, pour que l'élément suivant s'emboîte contre le précédent.
- **Attention!** La pose des passages, sans le guide peut provoquer la déprédation et la casse des éléments.
- Les éléments doivent être fixés au sol partout où cela est possible au moyen de vis de fixation selon modèle en photo.
Au minimum : 2 vis de fixation par élément.



Caractéristiques et avantages