

Câble haute performance

28.03.2025

en HMPE plastique, ø ext. 16 mm, jaune, MBK 305 kN

| | |
|----------------------|----------|
| N° de commande | 00768569 |
| Quantité d'emballage | 1 |
| Unité d'emballage | m |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-----------|
| diamètre extérieur (D) | 16 mm |
| force de rupture minimale | 30 000 kg |

Information supplémentaire

Cet article ne peut pas être retourné.

Le câble haute performance HMPE, alternative au câble de treuil forestier en acier,

synonyme de polyéthylène hautement modulaire, s'est fermement établi sur le marché comme substitut textile des câbles métalliques.

Propriétés semblables à celles d'un câble métallique pour une fraction de son poids, haute résistance aux UV.

- 12 brins tressés et étirés avec revêtement
- Flexible et très léger comme avec une résistance maximale
- Allongement en service < 1 %
- Faible allongement à la rupture (env. 8 %)
- Très facile à épisser
- Bonne résistance à l'abrasion, hydrofuge et flottant
- Très bonne résistance aux produits chimiques
- Haute résistance aux intempéries
- Conception : 12 brins tressés et étirés avec revêtement

La surface du câble est dotée d'un revêtement de protection spécial qui confère au câble une résistance exceptionnelle à l'abrasion et une stabilité même sous l'effet du rayonnement UV.

Disponible uniquement au mètre, sans boucle.

Sur demande, une boucle peut être épissée moyennant un supplément, soit d'un côté, soit des deux côtés.

Pour l'épissure d'une boucle,

utilisez la référence article : 00768578, disponible uniquement au centre client.

