

## 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.**

