

Câble haute performance

30.03.2025

en HMPE plastique, ø ext. 10 mm, jaune, MBK 120 kN

N° de commande	00768363
Quantité d'emballage	1
Unité d'emballage	m

Caractéristiques techniques

diamètre extérieur (D)	10 mm
poids pour 100 m	5,4 kg
force de rupture minimale	12 200 kg

Information supplémentaire

Le câble haute performance HMPE,

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.

