

## Câble haute performance

30.03.2025

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

<b>N° de commande</b>	<b>00768363</b>
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	m

### Caractéristiques techniques

<b>diamètre extérieur (D)</b>	10 mm
<b>poids pour 100 m</b>	5,4 kg
<b>force de rupture minimale</b>	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.

