

Drisse polyamide / polyamide halyard

Application Cordage multi-usage dans différents secteurs d'activités tels que la marine, l'offshore, l'horticulture, les parcs aventures, et l'aménagement paysager.

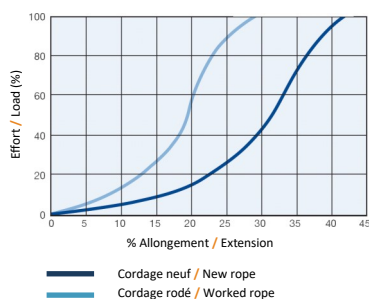
Use Multi-use rope in different sectors of activity such as marine, offshore, horticulture, adventure parks, and landscaping.

Description Drisse en polyamide tressé
Densité relative : 1,14
Point de fusion : 218°C, peut être utilisée en dessous de 0°C
Résistant aux UV, bases (résistance limitée aux acides), absorption d'eau ± 10%
Allongement à la rupture : 43%

Description Braided polyamide lanyard
Relative density : 1,14
Melting temperature : 218°C, can be used below 0°C
Resistant to UV and bases (limited resistance to acids), water uptake ± 10%
Extension at breaking : 43%

Matière Polyamide

Material Polyamide



Couleurs : blanc
autres couleurs sur demande
Colours : white
Other colours on request



| Diamètre Diameter (mm) | Charge de rupture min. Min. breaking load (kN) | Poids Weight (kg/100m) |
|------------------------------|--|------------------------------|
| 1 | 0,52 | 0,1 |
| 2 | 0,94 | 0,18 |
| 3 | 1,9 | 0,51 |
| 4 | 3,3 | 0,9 |
| 5 | 4,6 | 1,25 |
| 6 | 7,3 | 2 |
| 8 | 13,1 | 3,58 |
| 10 | 20,5 | 5,6 |
| 12 | 29,2 | 8,1 |
| 14 | 37,8 | 10,5 |
| 16 | 51,5 | 14,3 |
| 18 | 63,4 | 18,1 |
| 20 | 77,9 | 22,3 |
| 22 | 91,8 | 27 |
| 24 | 109,5 | 32,2 |