

## Cordage manille ou sisal 3 torons / 3 strands manila or sisal rope

### Application

Cordage multi-usage dans différents secteurs d'activités tels que l'horticulture, les parcs aventures, l'aménagement paysager, le modélisme, la décoration, le gréement de bateaux traditionnels et voiliers, l'industrie, la construction ou encore la navigation.

#### Use

Multi-use rope in different sectors of activity such as horticulture, adventure parks, landscaping, model making, decoration, rigging of traditional boats and sailboats, industry, construction or navigation.

### Description

Cordage en fibre naturelle, en manille ou sisal  
 Densité relative : 1,35  
 Résistance à la température plus élevée que les fibres synthétiques, résistant aux UV  
 Allongement à la rupture : 18%  
 Sensible à la pourriture et aux moisissures, protection anti-moisissure sur demande

#### Description

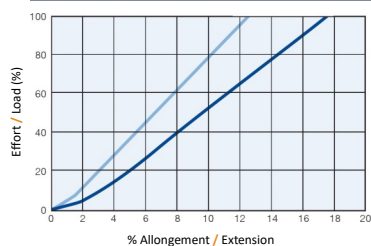
Rope in natural fibres, manila or sisal  
 Relative density : 1,35  
 Better resistance to temperature than synthetic fibres, resistant to UV  
 Extension at breaking : 18%  
 Sensitive to rot and mildew, rot-proofed on demand

### Matière

Chanvre de Manille (abaca) ou sisal

#### Material

Manila hemp (abaca) or sisal



— Cordage neuf / New rope  
 — Cordage rodé / Worked rope

**Couleurs :**  
 Manille : Brun  
 Sisal : blanc crème

**Colours :**  
 Manila : brown  
 Sisal : creamy white



Diamètre Diameter (mm)	Charge de rupture min. Min. breaking load (kN)	Poids Weight (kg/100m)
6	2,35	2,7
8	4,74	4,6
10	6,23	6,4
12	9,37	10
14	12,6	13,6
16	17,7	18,2
18	20,9	22
20	27,9	27,7
22	33,4	33,2
24	39,8	40
26	46,3	46,8
28	52,3	53,6
30	59,8	62,7
32	67,3	70,5
34	74,8	80
36	84,8	89,6
38	92,2	100
40	102	111
44	125	135
48	144	160