



## Corde en nylon 3 torons

### Informations du produit

**Informations générales :** Corde synthétique est très solide et absorbe très bien les chocs. Elle possède une très grande capacité d'allongement et convient donc particulièrement pour les applications de traction et d'amarrage. Les cordes en nylon ont une résistance à la rupture plus élevée que par exemple le polyester. Les cordes en nylon absorbent l'eau. Mouillées, leur force sera donc réduite.

Une corde solide qui s'allonge sous charge et qui retrouve sa longueur d'origine une fois qu'elle n'est plus sous charge. Bonne résistance aux bases et imputrescible, mais résistance moyenne aux acides comme le polypropylène.

**Densité :** 1,14 (coule)

**Température de fusion :** 250 °C

**Allongement :** env. 36%

**Robustesse mouillée/sèche :** 85-90%

**Absorption des chocs :** excellente

**Absorption d'eau :** oui

**Résistance à l'usure :** très bonne

**Norme :** EN ISO 1140:2004

**Matériau:** Polyamide

Réf.	Dia. mm	CMU Tonnes	Rupture min. T	Poids kg/220m
12.03PAE120WEC22	12	0,42	3	20,6
12.03PAE140WEC22	14	0,585	4,1	28
12.03PAE160WEC22	16	0,75	5,3	36,5
12.03PAE180WEC22	18	0,95	6,7	46
12.03PAE200WEC22	20	1,18	8,3	57
12.03PAE220WEC22	22	1,42	10	69
12.03PAE240WEC22	24	1,71	12	82
12.03PAE260WEC22	26	2	14	97
12.03PAE280WEC22	28	2,25	15,8	112
12.03PAE300WEC22	30	2,54	17,8	128
12.03PAE320WEC22	32	2,85	20	146
12.03PAE360WEC22	36	3,54	24,8	184
12.03PAE400WEC22	40	4,28	30	228
12.03PAE440WEC22	44	5,11	35,8	276
12.03PAE480WEC22	48	6	42	330
12.03PAE040WEC22	4	-	0,35	2,5
12.03PAE060WEC22	6	-	0,75	5,2
12.03PAE080WEC22	8	-	1,35	9,2
12.03PAE100WEC22	10	-	2,08	14,3