

## CORDES TRESSÉES | DYNEEMA



Corde tressée fabriquée à base des fibres de Dyneema. Cette corde est très maniable et flexible. Étant donné son force extraordinaire et résistance à l'abrasion, c'est fortement recommandé pour tâches de grande responsabilité.

La fibre de Dyneema a la plus haute résistance au rapport de poids de tous les matériels conçus pour l'homme. En proportion du poids, c'est 15 fois plus forte que l'acier. Aussi, une grande variété d'essais ont montré que les cordages de Dyneema doivent être remplacés moins souvent que le câble d'acier.

Diamètre	Poids (100 mt)	Charge rupture (KG)
5	1,5	1.678
6	2,3	3.039
8	3,9	4.400
9	5,4	6.350
11	6,3	7.484
12	9,5	11.567
14	11,8	13.880
16	15,3	16.783
18	19,8	21.319
20	23,5	24.948
22	29,0	30.391
24	32,4	36.786
26	40,9	40.823
28	47,2	44.906
30	53,9	51.710
32	62,1	56.699
36	76,9	70.534
40	97,0	85.275
44	108,2	97.976
48	123,2	114.305
52	139,7	138.799
56	170,5	163.293
60	189,0	183.705

### CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Dyneema
- **Construction:** 12 torons tressés
- Flottabilité
- Excellente résistance à l'abrasion
- Excellente flexibilité
- Bonne maniabilité
- Excellente résistance à la rupture
- Faible allongement
- Construction neutre

\*Les dimensions ne sont établies qu'à but informatif.

