

CORDES TRESSÉES | DYNEEMA COUVERTE



Corde tressée fabriquée à base des fibres de Dyneema et avec une couverture de Polyester. Cette combinaison en fait une corde de torsion neutre avec une haute résistance. La couverture tressée protège la corde de l'exposition solaire et de la abrasion.

Diamètre	Poids (100 mt)	Charge rupture (KG)
26	33,0	54.000
28	40,3	63.000
30	42,6	68.000
32	50,0	74.000
34	54,0	84.000
36	58,0	93.000
38	70,0	102.000
40	74,0	114.000
42	86,0	127.000
44	89,5	135.000
48	100,8	165.000
52	123,0	195.000
56	146,5	230.000
60	160,6	263.000
64	195,5	308.000
68	212,5	345.000
72	231,5	380.000
76	272,5	429.000
80	288,5	458.000
88	352,0	540.000
96	389,0	626.000
104	453,0	745.000
112	490,0	833.000
120	565,0	955.000

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Dyneema
- **Matériau de couverture:** Polyester tressé
- **Construction:** 12 torons tressés
- Sans flottabilité
- Excellente résistance à l'abrasion
- Bonne flexibilité
- Excellente résistance aux UV
- Élasticité
- Faible allongement
- Construction neutre

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

