



FIBERLIVE

## Nos différents matériaux

UHMPE -(Dyneema)

MFPP – Polypropylène multifilaments

Polyester Haute Ténacité

Nylon-6.

Diamètres Ø	Conditionnement	Nylon torsadé 3-Brins		Polyester torsadé 3-Brins		Polypropylène (MFPP)
		Rupture /kg	Poids en g/m	Rupture /kg	Poids en g/m	Rupture /kg
4mm	200	360	10.5	300	11.80	190
6mm	300	760	22.5	600	27.0	440
8mm	200	1390	40.0	1020	48	770
10mm	200	2130	62	1600	76	1140
12mm	100	3040	89	2300	110	1625
14mm	100	4180	122	3200	148	2230
16mm	100	5380	158	4100	195	2800
18mm	100	6880	200	5100	245	3560
20mm	100	8450	245	6300	303	4300
22mm	100	10400	300	7600	367	5200
24mm	100	12000	355	9100	437	6080
26mm	100	13500		10500		7050
28mm	100	15800	485	12200	594	8080
30mm	100	17000		13500		9200
32mm	100	20000	630	15700	778	10240

AMARRAGE  
ANCRAGE  
DRISSE  
LIGNE DE VIE  
TOUT USAGE