

## MYTILICULTURE | CORDAGE PRINCIPALE



### ITSASPLUS

Corde tordue fabriquée avec des fibres d'Itsasplus. Ce matériel a une grande stabilité au contact de l'eau, faible allongement et une faible absorption de l'eau. Ainsi, nous appliquons un traitement de protection pour résister l'exposition solaire.

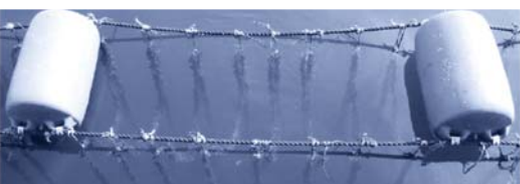
Ce cordage est très apprécié pour son bon rapport qualité-prix et sa bonne résistance à l'abrasion.

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Itsasplus
- **Construction:** 3 ou 4 torons tordus
- Flottabilité
- Bonne résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Faible allongement
- Grande stabilité au contact de l'eau

Diamètre	Poids (100m)	Charge rupture
20	20,05	7.600
22	24,50	8.905
24	30,00	10.490
26	34,50	12.320
28	41,50	13.910
30	46,00	16.070
32	53,00	17.540

Diamètre	Poids (100m)	Charge rupture
36	68,00	22.080
40	83,00	26.860
44	101,00	31.780
48	119,50	37.180
52	140,50	43.195
56	163,50	49.380
60	186,50	56.680



### POLYESTER

Corde tordue fabriquée avec des fibres de Polyester d'haute ténacité. La grande caractéristique de ce matériau est sa grande stabilité au contact de l'eau, pour son faible allongement et peu rétrécissement. Également, c'est un matériel que ne devient pas rigide quand il est utilisé en mouillée.

Pour ces caractéristiques particulières, ce cordage a une excellente résistance à l'exposition solaire.

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau:** Polyester (HT)
- **Construction:** 3 ou 4 torons tordus
- Sans flottabilité
- Excellente résistance à l'abrasion
- Faible allongement
- Bonne flexibilité
- Excellente résistance aux UV

Diamètre	Poids (100m)	Charge rupture
20	30,50	6.300
22	36,70	7.600
24	43,7	9.100
26	51,20	10.700
28	59,40	12.200
30	68,20	13.700
32	77,80	15.700
34	87,60	17.400
36	98,20	19.400
38	110,0	21.600

Diamètre	Poids (100m)	Charge rupture
40	121,50	24.000
42	133,70	25.900
44	146,80	28.400
45	153,80	29.400
48	175,00	33.500
50	189,5	36.200
52	205,00	39.100
55	230,00	43.200
56	238,00	44.800
60	273,00	49.800