



04.0



TROIS "3" TORONS

## CORDE DE MANILLE

ÉCO-Responsable \_\_\_  
 BIO-Dégradable \_\_\_  
 construite à partir de matières de  
 qualité, elle sera souvent utilisée à des  
 fins décoratives, de sécurité extérieure,  
 de terrains de jeux ou pour délimiter  
 des aires d'occupation . . .



CIRC.	DIAM.	RUPTURE	CIRC.	DIAM.	RUPTURE
mm	mm	kg	po	po	lb
15.1	4.8	204	0.6	3/16	450
20.1	6.4	245	0.8	1/4	540
24.8	7.9	454	1.0	5/16	1,000
29.8	9.5	705	1.2	3/8	1,554
39.9	12.7	1,059	1.6	1/2	2,336
50.0	15.9	2,029	2.0	5/8	4,474
60.0	19.1	2,439	2.4	3/4	5,378
79.8	25.4	4,568	3.1	1 "	10,072
99.9	31.8	6,857	3.9	1 1/4	15,120
159.6	50.8	9,646	4.7	1 1/2	21,270

## CORDE POLYPROPYLENE



Résistante à l'abrasion ... Flottante ... légère  
 et économique, cette corde est conçue pour  
 des applications sans danger et/ou sans  
 risque. Facile à épisser, elle résiste très bien  
 aussi aux rayons du soleil, aux produits  
 chimiques, à la moisissure et à la pourriture. Le  
 modèle de grade industriel est montré ci-bas  
 (jaune avec traceur vert), mais d'autres  
 couleurs sont disponibles sur demande.



CIRC.	DIAM.	RUPTURE
po	po	lb
0.6	3/16	720
0.8	1/4	1,120
1.0	5/16	1,450
1.2	3/8	2,250
1.6	1/2	4,200
2.0	5/8	5,900
2.4	3/4	8,500
mm	mm	kg
15.0	4.8	327
19.9	6.2	508
24.9	7.9	658
29.9	9.5	1,020
39.9	12.7	1,905
49.9	15.9	2,676
59.8	19.1	3,855

Applications industrielles générales ... Amarrages nautiques ... Tires-Câbles ... etc ...

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme ASME/B-30.9 et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

**POLYPROPYLENE BROSSÉ**  
**QUATRE "4" TORONS**

DIAM.	RUPTURE	CIRC.
po	lb	po
1/2	2,668	1.6
5/8	4,321	2.0
3/4	5,412	2.4
1 "	9,590	3.1
1 1/8	12,830	3.5
1 1/4	14,480	3.9
1 1/2	20,640	4.7
mm	kg	mm
12.7	1,210	4.9
15.9	1,960	6.2
19.1	2,454	7.4
25.4	4,349	9.9
28.6	5,819	11.1
31.8	6,567	12.3
38.1	9,361	14.8



**POLYESTER "3" TORONS**

DIAM.	RUPTURE	CIRC.
po	lb	po
3/8	3,500	1.2
1/2	6,300	1.6
5/8	8,500	2.0
3/4	10,900	2.4
7/8	15,500	2.7
1 "	18,700	3.1
mm	kg	mm
9.5	1,587	29.9
12.5	2,857	39.9
16.0	3,855	49.9
19.0	4,943	59.8
22.0	7,029	69.8
26.0	8,481	79.8



**NYLON "3" TORONS**

Très connue sur le marché pour toutes ses applications possibles, la corde de nylon torsadée à trois torons offre FLEXIBILITÉ OPTIMALE... et FORCE OPTIMALE... ! La version de couleur 'Blanche' est la plus populaire mais d'autres couleurs sont disponibles, et dans une variété considérable de diamètres. Sa polyvalence vient entre autre de sa très bonne résistance à l'abrasion... aux huiles et pétroles... à la moisissure et à la pourriture ! Elle sera beaucoup utilisée à des fins nautiques, de décoration, de filets ou comme composante pour terrains de jeux ou parcs-aventures, jeux d'arbres, etc ...

DIAM.	RUPTURE	CIRC.
po	lb	po
1/4	1,490	0.8
5/16	2,300	1.0
3/8	3,340	1.2
1/2	5,750	1.6
5/8	9,350	2.0
3/4	12,800	2.4
1 "	22,600	3.1
mm	kg	mm
6.4	676	20.1
7.9	1,043	24.8
9.5	1,515	29.8
12.7	2,608	39.9
15.9	4,240	50.0
19.1	5,805	60.0
25.4	10,249	79.8



04.0

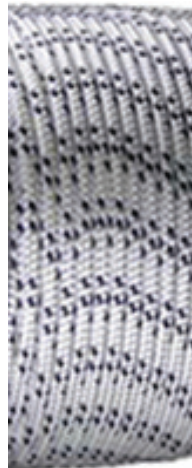
ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDICUÉES !

Conforme à la norme ASME/B-30.9 et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !



**Polyester Tressé 2ds1**



DIAM.	RUPTURE	CIRC.
E * X * T * R * A		
po	lb	po
1/4	2,300	0.8
5/16	3,600	1.0
3/8	5,600	1.2
7/16	7,700	1.4
1/2	10,400	1.6
9/16	13,300	1.8
5/8	16,300	2.0
3/4	20,400	2.4
7/8	29,900	2.7
1 "	39,200	3.1
1 1/8	48,200	3.5
1 1/4	57,300	3.9
1 5/16	64,700	4.1
1 1/2	75,100	4.7
1 5/8	87,200	5.1
1 3/4	104,000	5.5

DIAM.	RUPTURE	CIRC.
RÉGULIER		
po	lb	po
1/4	2,400	0.8
5/16	3,400	1.0
3/8	4,800	1.2
7/16	6,600	1.4
1/2	9,000	1.6
9/16	12,400	1.8
5/8	15,300	2.0
3/4	19,000	2.4
7/8	27,500	2.7
1 "	34,000	3.1
1 1/8	44,700	3.5
1 1/4	53,000	3.9
1 3/8	57,000	4.3
1 1/2	69,200	4.7
1 5/8	80,000	5.1
1 3/4	92,000	5.5

mm	kg	mm
6.4	1,043	19.9
7.9	1,633	24.9
9.5	2,540	29.9
11.1	3,492	34.9
12.7	4,717	39.9
14.3	6,032	44.9
15.9	7,392	49.9
19.1	9,252	59.8
22.2	13,560	69.8
25.4	17,778	79.8
28.6	21,859	89.8
31.8	25,986	99.7
34.9	29,342	104.7
38.1	34,059	119.7
41.3	39,546	129.7
44.5	47,166	139.6

mm	kg	mm
6.4	1,088	19.9
7.9	1,542	24.9
9.5	2,177	29.9
11.1	2,993	34.9
12.7	4,082	39.9
14.3	5,624	44.9
15.9	6,939	49.9
19.1	8,617	59.8
22.2	12,472	69.8
25.4	15,420	79.8
28.6	20,272	89.8
31.8	24,036	99.7
34.9	25,850	109.7
38.1	31,383	119.7
41.3	36,281	129.7
44.5	41,723	139.6

AUTRES DIAMÈTRES ET CAPACITÉS DISPONIBLES, CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT DE Lam-é / St-Pierre

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme ASME/B-30.9 et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !



DIAM.	RUPTURE	CIRC.
<b>E * X * T * R * A</b>		
po	lb	po
3/16	5,400	0.6
1/4	8,600	0.8
5/16	13,700	1.0
3/8	19,600	1.2
7/16	23,900	1.4
1/2	34,000	1.6
9/16	40,500	1.8
5/8	52,800	2.0
3/4	64,400	2.4
7/8	90,800	2.7
1 "	109,000	3.1
1 1/16	131,000	3.3
1 1/8	148,000	3.5
1 1/4	165,000	3.9
1 3/8	184,000	4.3
1 5/16	205,000	4.1
1 1/2	228,000	4.7
mm	kg	mm
5.0	2,400	15.7
6.0	3,900	18.8
8.0	6,200	25.1
9.0	8,900	28.3
11.0	10,800	34.6
12.0	15,400	37.7
14.0	18,400	44.0
16.0	24,000	50.3
18.0	29,200	56.5
22.0	41,200	69.1
24.0	49,400	75.4
26.0	59,600	81.7
28.0	67,100	88.0
30.0	75,000	94.2
32.0	83,600	100.5
34.0	93,200	106.8
36.0	103,000	113.1

## Neema.12 Tressé 2ds1

**CAPACITÉ \* EXTRÊME \***  
 ÉLONGATION MINIME ... POIDS TRÈS LÉGER  
 Résistant à l'abrasion ... Flottant sur l'eau ...  
 Épissable ... Ce câble à 12 torons tressés  
 en fibre Dyneema® et recouvert de polyuréthane se  
 veut une excellente alternative au Câble d'Acier ! Il  
 peut donc être utilisé sur les treuils, pour  
 remorquages, câble de levage ou  
 de toutes applications !

DIAM.	RUPTURE	CIRC.
<b>RÉGULIER</b>		
po	lb	po
3/16	4,600	0.6
1/4	7,500	0.8
5/16	12,000	1.0
3/8	18,000	1.2
7/16	22,500	1.4
1/2	31,000	1.6
9/16	37,000	1.8
5/8	47,000	2.0
3/4	58,000	2.4
mm	kg	mm
4.8	2,100	15.1
6.0	3,400	18.8
7.9	5,400	24.8
9.5	8,100	29.8
11.1	10,200	34.9
12.7	14,000	39.9
14.3	16,000	44.9
15.9	21,000	50.0
19.1	26,000	60.0



04.0



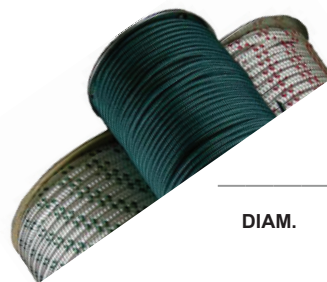
AUTRES DIAMÈTRES ET CAPACITÉS DISPONIBLES, CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT Lam-é / St-Pierre

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme ASME/B-30.9 et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !

## Nylon Tressé 2ds1



DIAM. RUPTURE CIRC.

E \* X \* T \* R \* A

po	lb	po
1/4	2,300	0.8
5/16	3,400	1.0
3/8	4,900	1.2
7/16	6,600	1.4
1/2	8,600	1.6
5/8	15,200	2.0
3/4	18,800	2.4
7/8	29,000	2.7
1 "	36,000	3.1
1 1/16	40,700	3.3
1 1/8	45,000	3.5
1 1/4	52,000	3.9
1 5/16	59,000	4.1
1 1/2	75,600	4.7
1 5/8	92,000	5.1
1 3/4	113,000	5.5
mm	kg	mm
6.4	1,000	19.9
7.9	1,500	24.9
9.5	2,200	29.9
11.1	3,000	34.9
12.7	3,900	39.9
15.9	6,900	49.9
19.1	8,500	59.8
22.2	13,200	69.8
25.4	16,300	79.8
27.0	18,500	84.8
28.6	20,400	89.8
31.8	23,600	99.7
33.3	26,900	104.7
38.1	34,300	119.7
41.3	41,700	129.7
44.5	51,400	139.6

DIAM. RUPTURE CIRC.

RÉGULIER

po	lb	po
1/4	2,100	0.8
5/16	3,400	1.0
3/8	4,800	1.2
7/16	6,500	1.4
1/2	8,300	1.6
9/16	11,700	1.8
5/8	15,200	2.0
3/4	19,100	2.4
7/8	26,000	2.7
1 "	31,000	3.1
1 1/8	42,500	3.5
1 1/4	52,000	3.9
1 3/8	60,000	4.3
1 1/2	72,000	4.7
1 5/8	84,000	5.1
1 3/4	100,000	5.5
mm	kg	mm
6.4	952	19.9
7.9	1,542	24.9
9.5	2,177	29.9
11.1	2,948	34.9
12.7	3,764	39.9
14.3	5,306	44.9
15.9	6,893	49.9
19.1	8,662	59.8
22.2	11,791	69.8
25.4	14,059	79.8
28.6	19,274	89.8
31.8	23,583	99.7
34.9	27,211	109.7
38.1	32,653	119.7
41.3	38,095	129.7
44.5	45,351	139.6

AUTRES DIAMÈTRES ET CAPACITÉS DISPONIBLES, CONTACTER VOTRE REPRÉSENTANT DE Lam-é / St-Pierre

ATTENTION : NE JAMAIS DÉPASSER LES CHARGES DE TRAVAIL INDIQUÉES !

Conforme à la norme ASME/B-30.9 et autres exigences de l'industrie !

Dimensions non affichées disponibles sur demande !