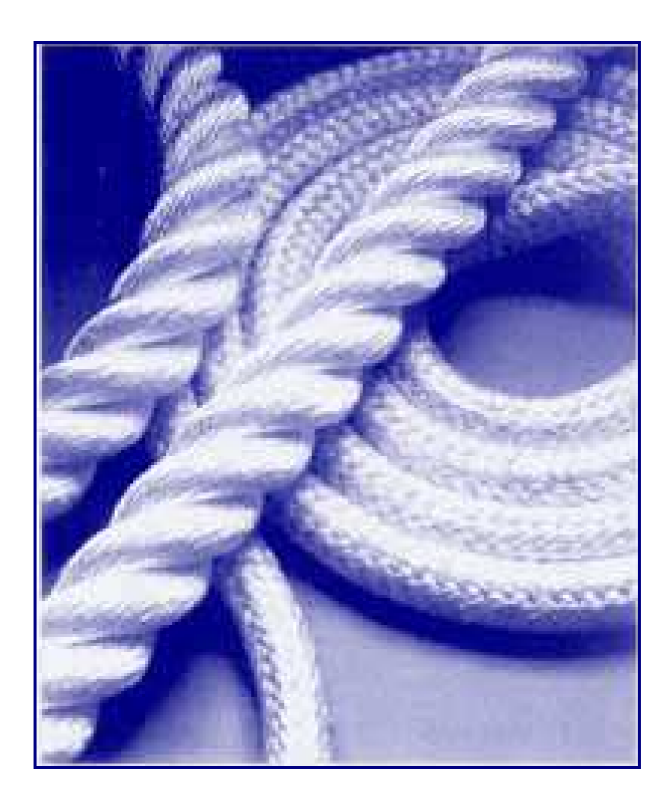
CORDAGE





FRANCE
Tél.: + 33 (0) 5 62 28 32 52 - Fax: + 33 (0) 5 62 28 40 68
e-mail: info@sedra-marine.fr - Site: http://www.sedramarine-ard.com



CORDAGE

Cordage Steelite

Construction: 3 ou 8 torons Multiplait ou

drisse Superline

Allongement:

20 % rupture, 1,4 % allongement 40 % rupture, 1,8 % allongement 80 % rupture, 2,8 % allongement Rupture 3,5 % allongement

Densité: fibre HMPE 0,97

polyester de couverture 1,38

Résistance température : 145°C-155°C

Résistance : ultra-violet et éléments chimiques

Utilisations: 1/4 - remorquage, amarrages, lignes de treuil, câbles océanographiques, élingues.

		Stee	lite		Steelite		
	81	torons N	Iultipl ai	Dris	sse Supe	rline	
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes
24	3	28,0	32.6	35.8	-0.00		
28	31/2	38.0	44.0	48.4	50.5	47.5	52.3
32	4	49.0	56.5	62.1	64.2	60.4	66.4
36	41/2	62.0	71.2	78.3	81.4	73.6	81.0
40	5	76.0	86.7	95.3	92.8	90.0	99.0
44	51/z	92.0	104	114	122	107	118
48	6	110	124	136	167	126	139
52	61/2	129	145	159	192	147	162
56	7	150	167	183	210	169	186
60	71/2	172	189	207	229	193	212
64	8	196	215	236	271	243	267
68	81/2	221	240	264	292	269	296
72	9	248	269	295	310	302	332
80	10	306	331	364	372	373	410
88	11	367	401	441	467	453	498
96	12	440	477	524	529	533	586
104	13	514	560	616	599	626	689
112	14	598	650	715	681	733	806
120	15	687	747	821	762	839	923
128	16	783	849	933	887	946	1041
136	17	885	959	1050	979	1066	1173
144	18	992	1070	1180	1084	1199	1319
160	20	1220	1330	1460	1300	1479	1627
168	21	1350	1460	1600	1424	1639	1803
176	22	1480	1600	1760	1547	1800	1980
184	23	1610	1760	1930	1675	1950	2145
192	24	1750	1910	2100	1815	2120	2332

Cordage Aramid

Construction: drisse

Allongement:

20 % rupture, 2 % allongement 40 % rupture, 3,7 % allongement 80 % rupture, 5 % allongement Rupture 6 % allongement

Densité: 1,4 (polyester de couverture 1,38)

Résistance à la température : 500°C (sauf gaine ext. 150°C)

Résistance : ultra-violet et éléments chimiques

Utilisations: haubans, mouillage, remorquage

Superline Aramid					
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	
16	2	19.0	12.2	13.4	
18	21/4	24.0	15.4	16.9	
20	21/2	29.0	18.6	20.5	
22	23/4	35.0	22.4	24.6	
24	3	42.0	27.0	29.7	
28	31/2	57.0	37.0	40.7	
32	4	75.0	48.0	52.8	
36	41/2	95.0	61.0	67.1	
40	5	113	73.0	80.3	
44	51/2	137	88.0	96.8	
48	6	161	105	116	
52	61/2	190	123	135	
56	7	225	145	160	
64	8	286	185	204	
72	9	360	232	255	
80	10	450	290	319	
88	11	545	351	386	
96	12	648	418	460	
104	13	760	491	540	
112	14	880	558	614	
120	15	1010	641	705	
128	16	1150	713	784	
136	17	1300	805	886	
144	18	1460	884	972	
160	20	1800	1067	1174	
168	21	1980	1176	1294	
176	22	2180	1262	1388	



Cordage Supermix

Construction: 3 ou 8 torons

Allongement:

20 % rupture, 10 % allongement 40 % rupture, 15 % allongement 80 % rupture, 20 % allongement Rupture 24 % allongement

Densité : 1,10

Résistance : aux frottements, aux agents chimiques sauf

les agents alcalins.

 $\label{tilisations} Utilisations: amarres, remorquages, \, .$

Cordage Hypamix

Construction: 8 torons

Allongement:

20 % rupture, 10 % allongement 40 % rupture, 15 % allongement 80 % rupture, 20 % allongement Rupture 24 % allongement

Densité : 1,10

Résistance : ultra-violet, aux frottements, aux agents

chimiques sauf les agents alcalins.

Utilisations: amarres, remorquages, spring.

Supermix 3 ou 8 torons Multiplait						Hypamix 8 torons Multiplait		
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	
12	4	9.10	2.47	2.72		I HE		
14		12.5	3.46	3.81	No.			
16	2	15.4	4.47	4.92		-	-	
18	21/4	18.5	5.56	6.12	1 (32.45)	10000		
20	21/2	24.0	6.87	7.56				
22	23/4	28.4	8.28	9.11			3 3	
24	3	34.0	9.92	10.9				
28	31/2	47.0	13.3	14.6		100000	1 7	
32	4	61.0	17.1	18.8	0			
36	41/2	76.0	21.0	23.1		100		
40	5	95.0	26.1	28.7			1000	
44	5 Vz	115	31.0	34.1	17235			
48	6	136	36.5	40.2	150	49.3	54.7	
52	61/2	160	42.6	46.9	176	57.8	64.2	
56	7	185	48.7	53.6	203	64.5	71.6	
60	7 V2	212	54.3	59.7	233	74	82.2	
64	8	242	63.1	69.4	265	84.7	94.1	
72	9	306	78.6	86.4	336	104.5	116	
80	10	378	96.4	106	415	129	143	
88	11	457	116	127	501	156	173	
96	12	545	136	150	597	185.5	206	
104	13	640	158	174	700	220	244	
112	14	740	180	198	810	254	282	
120	15	850	207	228	930	291	323	
128	16	970	234	258	1060	329	365	
136	17	1095	264	290	1200	371	412	
144	18	1220	294	324	1340	414	460	
152	19	1359	328	361	1500	463	514	
160	20	1510	360	396	1660	513	570	
168	21	1660	398	438	1830	566	628	
176	22	1830	436	480	2010	621	690	
184	23	2000	480	528	2200	679	754	
192	24	2180	512	563	2400	739	821	

CORDAGE

Cordage polyester

Construction: 3 ou 8 torons, ou drisse

Allongement:

20 % rupture, 12 % allongement 40 % rupture, 20 % allongement 80 % rupture, 27 % allongement Rupture 30 % allongement

Densité : 1,38

Résistance température : - 40°C à 260°C

Résistance : ultra-violet et agents chimiques sauf les

agents alcalins.

 $\label{thm:prop} \textbf{Utilisations}: remorquages, amarrages.$

		Polye		Drisse polyester			
	Her	cules 3 o	u 8 toro				
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes
6		3.00	0.78	0.85	SEU		35.6
8		5.10	1.32	1.45	1-20	11/27/2	5 11 %
10		8.10	2.06	2.29	A		
12		11.6	3.11	3,45			
14		15.7	3.98	4.42	Em-		
16	2	20.5	5.45	6.06	18.4	7.00	7.70
18	21/4	26.0	6.39	7.10	23,3	8.70	9.57
20	21/2	32.0	7.34	8.16	28.1	10.2	11.2
22	23/6	38.4	8.46	9.40	34.0	12.3	13.5
24	3	46.0	11.2	12.5	40.7	15.0	16.5
28	31/2	63.0	13.9	15.4	55.3	19.0	20.9
32	4	82.0	17.5	19.5	72.8	24.0	26.4
36	41/5	104	22.2	25.7	92.2	34.0	37.4
40	5	128	27.9	31.0	118	38.0	41.8
44	5Vz	155	36.0	39.6	144	46.0	50.6
48	6	185	42.8	47.1	181	56.0	61.6
52	6V2	215	49.7	55.3	219	65.0	71.5
56	7	251	54.4	59.8	240	75.0	82.5
60	7 V2	288	61.8	68.6	262	86.0	94.6
64	8	328	73.9	81.3	297	98.0	108
72	9	415	93.3	103	387	123	135
80	10	512	113	146	456	153	168
88	11	614	136	167	560	185	204
96	12	736	163	204	652	220	242
104	13	860	190	235	743	258	284
112	14	1000	222	271	836	293	322
120	15	1150	253	313	952	336	370
128	16	1310	284	355	1110	375	413
136	17	1480	323	397	1230	423	465
144	18	1660	358	439	1370	465	512
160	20	2040	443	527	1650	562	618
168	21	2250	486	600	1810	620	682
176	22	2470	533	642	1970	664	730
184	23	2700	579	694	2160	725	798
192	24	2930	630	752	2350	790	869



Cordage nylon

Construction: 3 ou 8 torons, ou drisse

Allongement:

20 % rupture, 10 % allongement 40 % rupture, 15 % allongement 80 % rupture, 20 % allongement Rupture 34 % allongement

Densité : 1,14

 $\textbf{R\'esistance temp\'erature}: 250^{\circ}\text{C}$

Résistance : aux agents chimiques sauf les agents acides

Utilisations: remorquages, amarrages, levages

		Nyle	Drisse nylon				
	Cor	nwall 3 c					
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes
6		2.37	0.75	0.83			
8		4.20	1.35	1.49	TATE OF	TO THE STATE OF	1300
10		6.50	2.08	2.29			Janes .
12		9.40	3.00	3.30			
14		12.8	4.10	4.51			
16	2	16.6	5.30	5.83	16.0	5.29	5.88
18	21/4	21.0	6.70	7.37	19.2	6.82	7.58
20	ZV2	26.0	8.30	9.13	22.5	8.58	9.53
22	23/4	31.5	10.0	11.0	26.3	10.5	11.7
24	3	37.5	12.0	13.2	32.8	12.7	14.1
28	31/2	51.0	15.8	17.4	46.9	17.7	19.7
32	4	66.5	20.0	22.0	59.4	23.7	26.3
36	41/2	84.0	24.8	27.3	85.6	30.6	34.0
40	5	104	30.0	33.0	90.9	38.4	42.7
44	51/2	126	35.8	39.4	111	47.3	52.5
48	6	150	42.0	46.2	132	58.2	64.7
52	61/z	175	48.8	53.7	176	68.2	75.0
56	7	203	56.0	61.6	198	78.7	86.6
60	71/2	233	63.9	70.3	229	90.3	99.3
64	8	265	72.0	79.2	243	103	113
72	9	336	90.0	99.0	335	129	142
80	10	415	110	121	398	161	177
88	1.1	502	131	144	463	195	215
96	12	598	154	169	534	232	255
104	13	700	180	198	641	271	298
112	1.4	810	210	231	689	308	339
120	15	930	240	264	821	353	388
128	16	1060	270	297	916	394	433
136	17	1197	305	336	1050	444	488
144	18	1340	340	374	1150	488	537
152	19	1493	379	417	1280	544	598
160	20	1660	420	462	1430	590	649
168	21	1830	460	506	1520	650	715
176	22	2010	510	561	1660	697	767
184	23	2190	560	616	1800	762	838
192	24	2390	620	682	1958	840	924



Cordage polypropylène

Construction: 3 ou 8 torons, ou Nelson 90 8 torons copolymère

Allongement:

20 % rupture, 7 % allongement 40 % rupture, 10 % allongement 80 % rupture, 16 % allongement Rupture 20 % allongement

Densité : 0.91

Résistance température : - 30°C à 100°C ; pain de fusion 170°C

Résistance : ultra-violet et agents chimiques

Utilisations : remorquage, amarrage, pêche, filets, usage général et élingues.

		Polypro	Nelson 90 8 torons				
		3 ou 8 t					
Diam. mm	Taille No.	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes	Masse nominale kg/100m	Force min. tonnes	Force moy. tonnes
6		1.70	0.55	0.61			
8		3.00	0.96	1.06			
10		4.50	1.43	1.57			
12		6.50	2.03	2.23			
14		9.00	2.79	3.07		July -	100
16	2	11.5	3.50	3.85			
18	21/4	14.8	4.50	4.95	7		
20	21/2	18.0	5.40	5.94	8.00		
22	23/4	22.0	6.50	7.15			
24	3	26.0	7.60	8.36	=		
28	31/2	35.5	10.1	11.1	38.2	12.2	13.4
32	4	46.0	12.8	14.1	49.5	15.7	17.3
36	41/2	58.5	16.1	17.7	62.9	19.3	21.2
40	5	72.0	19.4	21.3	77.2	23.9	26.3
44	51/2	88.0	23.4	25.7	94.6	28.4	31.2
48	6	104	27.2	29.9	112	33.5	36.9
52	61/2	122	31.5	34.7	122	39.1	43.0
56	7	142	36.0	39.6	142	44.7	49.2
60	71/2	163	41.2	45.3	163	49.8	54.8
64	8	185	46.6	51.3	185	57.0	62.7
72	9	234	58.5	64.4	234	72.0	79.2
80	10	290	72.0	79.2	290	88.0	96.8
88	11	351	86.4	95.0	351	106	117
96	12	417	102	112	417	125	138
104	13	490	120	132			
112	14	570	135	149			1000
120	15	650	155	171			
128	16	740	175	193			11000
144	18	940	220	242		- 7	
160	20	1160	270	297			
168	21	1280	300	330			
176	22	1400	325	358			
184	23	1530	360	396			
192	24	1670	390	429			



DYNEEMA HMPEHigh Modulus PolyEthylene



	Dyneema® 8 strand					
Diam.	Circ.	M	BL	Poids		
mm	mm	tf	kN	kg/100m	kg/rlx	
22	2 3/4	49.5	486	26.7	49.4	
24	3	60.7	595	33.1	58.8	
26	3 1/4	66.5	652	36.4	72.8	
28	3 1/2	75.4	740	41.8	80.1	
30	3 3/4	85.4	838	47.6	92.0	
32	4	105	1029	60.2	105	
36	4 1/2	123	1211	74.3	132	
40	5	148	1447	89.9	163	
44	5 1/2	171	1680	107	198	
48	6	199	1953	126	235	
52	6 1/2	226	2219	146	276	
56	7	259	2538	167	320	
60	7 1/2	289	2831	190	368	
64	8	320	3139	215	418	
68	8 1/2	354	3470	241	472	
72	9	388	3806	268	530	
76	9 1/2	427	4188	297	590	
80	10	499	4896	360	654	
88	11	576	5650	428	791	
96	12	645	6325	502	942	
104	13	740	7263	582	1280	
112	14	838	8220	668	1470	
120	15	941	9231	760	1672	
128	16	1050	10297	858	1888	
136	17	1164	11417	962	2117	
144	18	1283	12590	1072	2358	
152	19	1408	13817	1188	2613	
160	20	1539	15096	1310	2881	



Diam. Circ. MBL Poids kg/100m kg/rlx 6 3/4 7.6 74.6 3.8 8.4 8 1 10.1 99.1 5.0 11.0 10 1 1/4 14.2 139.3 7.4 16.3 12 1 1/2 18.5 181.5 9.6 21.1 14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 10		Dyneema® 12 strand					
6 3/4 7.6 74.6 3.8 8.4 8 1 10.1 99.1 5.0 11.0 10 1 1/4 14.2 139.3 7.4 16.3 12 1 1/2 18.5 181.5 9.6 21.1 14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 <td< th=""><th>Diam.</th><th>Circ.</th><th>М</th><th>BL</th><th>Poi</th><th>ds</th></td<>	Diam.	Circ.	М	BL	Poi	ds	
8 1 10.1 99.1 5.0 11.0 10 1 1/4 14.2 139.3 7.4 16.3 12 1 1/2 18.5 181.5 9.6 21.1 14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3	mm	mm	tf	kN	kg/100m	kg/rlx	
10 1 1/4 14.2 139.3 7.4 16.3 12 1 1/2 18.5 181.5 9.6 21.1 14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9	6	3/4	7.6	74.6	3.8	8.4	
12 1 1/2 18.5 181.5 9.6 21.1 14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 <t< td=""><td>8</td><td>1</td><td>10.1</td><td>99.1</td><td>5.0</td><td>11.0</td></t<>	8	1	10.1	99.1	5.0	11.0	
14 1 3/4 24.6 241 12.8 28.2 16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 </td <td>10</td> <td>1 1/4</td> <td>14.2</td> <td>139.3</td> <td>7.4</td> <td>16.3</td>	10	1 1/4	14.2	139.3	7.4	16.3	
16 2 30.7 301 16.0 35.2 18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 <td>12</td> <td>1 1/2</td> <td>18.5</td> <td>181.5</td> <td>9.6</td> <td>21.1</td>	12	1 1/2	18.5	181.5	9.6	21.1	
18 2 1/4 36.9 362 19.3 42.5 20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367	14	1 3/4	24.6	241	12.8	28.2	
20 2 1/2 43.1 423 22.5 49.5 22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418	16	2	30.7	301	16.0	35.2	
22 2 3/4 49.5 486 26.7 58.7 24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 <td>18</td> <td>2 1/4</td> <td>36.9</td> <td>362</td> <td>19.3</td> <td>42.5</td>	18	2 1/4	36.9	362	19.3	42.5	
24 3 60.7 595 33.1 72.8 26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530	20	2 1/2	43.1	423	22.5	49.5	
26 3 1/4 66.5 652 36.4 80.1 28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590	22	2 3/4	49.5	486	26.7	58.7	
28 3 1/2 75.4 740 41.8 92.0 30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653	24	3	60.7	595	33.1	72.8	
30 3 3/4 85.4 838 47.6 105 32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792	26	3 1/4	66.5	652	36.4	80.1	
32 4 105 1029 60.2 132 36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	28	3 1/2	75.4	740	41.8	92.0	
36 4 1/2 123 1211 74.3 163 40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	30	3 3/4	85.4	838	47.6	105	
40 5 148 1447 89.9 198 44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	32	4	105	1029	60.2	132	
44 5 1/2 171 1680 107 235 48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	36	4 1/2	123	1211	74.3	163	
48 6 199 1953 126 277 52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	40	5	148	1447	89.9	198	
52 6 1/2 226 2219 146 321 56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	44	5 1/2	171	1680	107	235	
56 7 259 2538 167 367 60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	48	6	199	1953	126	277	
60 7 1/2 289 2831 190 418 64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	52	6 1/2	226	2219	146	321	
64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	56	7	259		167	367	
64 8 320 3139 215 473 68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942	60	7 1/2	289	2831	190	418	
68 8 1/2 354 3470 241 530 72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942							
72 9 388 3806 268 590 76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942							
76 9 1/2 427 4188 297 653 80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942							
80 10 499 4896 360 792 88 11 576 5650 428 942							
88 11 576 5650 428 942							
104 13 740 7263 582 1280							
112 14 838 8220 668 1470							
120 15 941 9231 760 1672							
128 16 1050 10297 858 1888							

Longueur couronne:	220m			
Tolérance Poids et Longueur :	+/-5%			
Diamètre :	+/-2%			
MBL:	Conforme ISO 2307			
Autres dimensions disponibles sur demande.				