

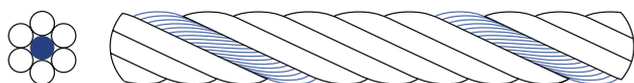


SUPERWINCHLINE NYLON

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM	
			T	kN
36	4 ½	83,2	26	255
40	5	100	31	304
44	5 ½	125	42	412
48	6	148	50,1	491
52	6 ½	160	54	530
56	7	200	66,5	652
60	7 ½	217	70	686
62	7 ¾	235	79	775
64	8	245	81	794
68	8 ½	280	94	922
70	8 ¾	310	103	1010
72	9	335	108	1059
78	9 ¾	364	120	1177
84	10 ½	425	140	1373
90	11 ¼	505	165	1618
96	12	585	190	1863

SUPERWINCHLINE POLYESTER

Diam. mm	Circ. pouces	Poids kg/100m	CRM	
			T	kN
40	5	110	31	304
44	5 ½	137	42	412
48	6	163	50	490
52	6 ½	177	54	530
56	7	220	73,2	718
60	7 ½	238	77	755
62	7 ¾	259	86,9	852
64	8	270	89,1	874
68	8 ½	308	103	1014
70	8 ¾	341	113	1111
72	9	361	120	1176
78	9 ¾	400	132	1294



Un cordage léger & flexible avec une construction semblable au câble acier; l'extérieur du toron est composé de fils multifilaments continus entre chaque monofilament externe; cette construction assure une parfaite conservation de la forme.

Les fils multifilaments externes forment un faisceau fournissant une excellente résistance à l'abrasion de surface.

Disponible en 2 qualités : 100% nylon ou polyester/copolymère.

- Ratio élevé poids / résistance
- Facile à épisser
- Excellent pour les treuils de halage des navires
- Bonne absorption des chocs