

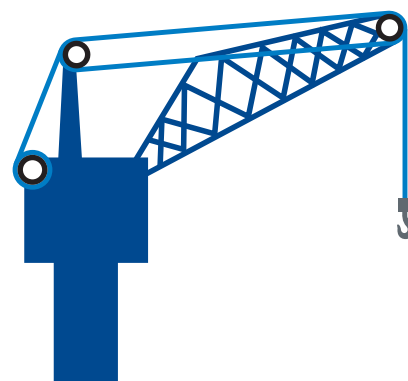
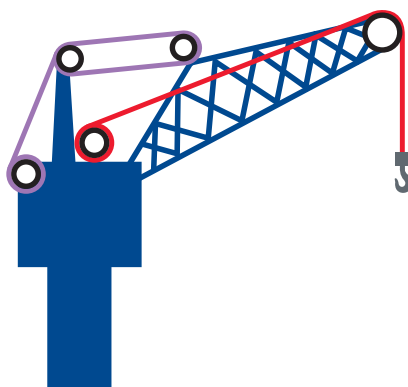


Redaelli

**Высокотехнологичные
стальные канаты
для портовой техники**



Портовые краны



Pack™ 1

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, простота и удобство в обращении

Pack™ 1P

Хорошее разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

Pack™ 9

Отличное разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, простота и удобство в обращении

Pack™ 9P

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, хорошая устойчивость к раздавливанию

Pack™ 10

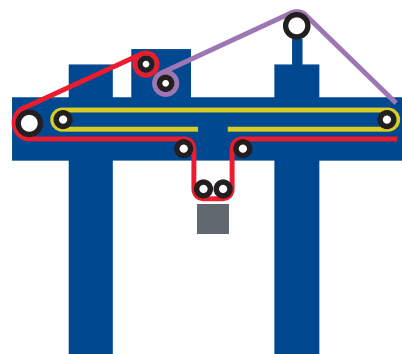
Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к раздавливанию

Pack™ 10P

Отличное разрывное усилие, хорошая износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, хорошая устойчивость к раздавливанию



Контейнерные краны



Iperflex™

Хорошая износостойкость, хорошее сопротивление крутимости, хорошая устойчивость к раздавливанию

Flexpack™

Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутимости, отличная устойчивость к раздавливанию

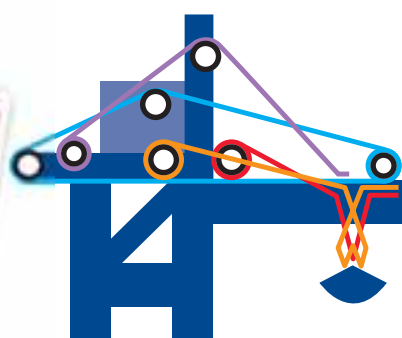
Flexpack™ P

Превосходное разрывное усилие, отличная износостойкость, превосходное сопротивление крутимости, отличная устойчивость к раздавливанию

Keeport™ 8K

Отличное разрывное усилие, отличная износостойкость, отличная устойчивость к раздавливанию

Грейферные краны



Keeport™ 8KP

Отличное разрывное усилие, отличная износостойкость, хорошая устойчивость к большим углам девиации, отличная устойчивость к раздавливанию

Канат основного подъема

Стреловой канат

Подъемный канат поворотного крана с неподвижной стрелой

Тяговый канат

Канат, закрывающий грейферный ковш

Канат напорного движения ковша

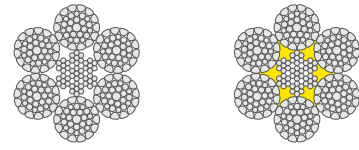


Redaelli

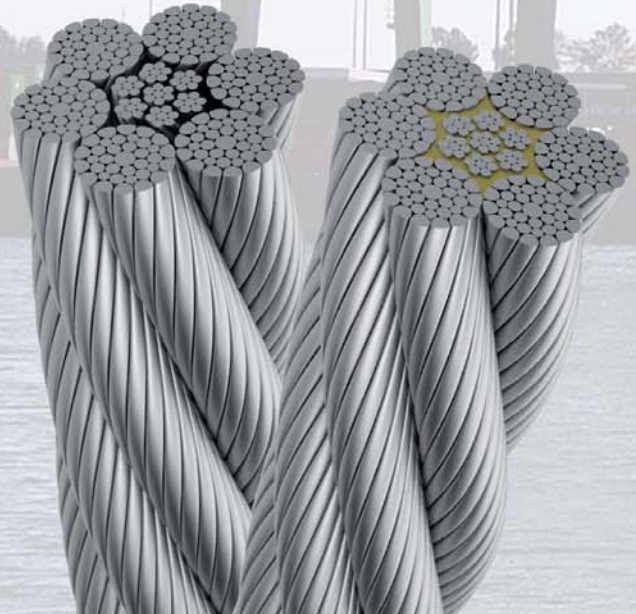
Высокотехнологичные стальные канаты Redaelli для портовой техники, в том числе для пьедестальных кранов, причальных контейнерных кранов-перегрузателей и рейферных кранов, были разработаны и изготовлены, учитывая самые жёсткие требования наших клиентов. Наша особая серия высокотехнологичных канатов, разработанная для портовой техники, представляет собой эволюцию стандартных стальных канатов и используется на разнообразном подъёмном оборудовании в портах по всему миру. Пластическое обжатие наружных прядей, покрытие сердечника пластиком - активно используются при производстве, чтобы улучшить производительность изделия в плане грузоподъёмности, срока эксплуатации, износостойкости, устойчивости к большим углам девиации и раздавливанию. Шести-, восьми-, девяти- и десятипрядные обжатые канаты и многопрядные малокрутящиеся канаты обеспечивают наилучшую производительность в качестве подъёмных канатов на большинстве видов стандартного портового оборудования. Эти канаты успешно используются на кранах в течение десятилетий. Они обеспечивают отличную стабильность эксплуатационных характеристик в сочетании с высокой грузоподъёмностью. С 1988 года в Redaelli действует Система Качества, основанная на стандарте ISO 9000. Redaelli полностью контролирует производственный процесс, начиная с закупки катанки, волочения, свивки, смазки, вплоть до конечных испытаний продукции. Redaelli по всему миру обеспечивает сервисное и техническое постпродажное сопровождение, которое включает: навеску и ввод каната в эксплуатацию, проведение техосмотра и ремонт, когда бы и где бы ни потребовалось. Опытная команда специалистов Redaelli с ее международными партнерами доступна круглосуточно. Постпродажное сопровождение и техническое обслуживание имеют наивысший приоритет в компании Redaelli.



Pack™ 1 - Pack™ 1P

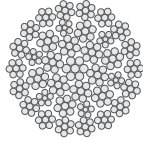


Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960	2160
Минимальное разрывное усилие				
10	0.46	79.3	87.6	93.7
	0.57	97.9	108	116
12	0.67	114	126	135
	0.75	128	141	151
13	0.78	134	148	158
14	0.91	155	172	184
15	1.04	178	197	207
	1.16	200	221	231
16	1.18	203	224	235
17	1.34	229	253	265
18	1.50	257	284	297
19	1.68	288	318	333
20	1.85	317	350	367
22	2.24	384	424	
	2.28	392	433	
24	2.66	457	504	
	2.95	497	548	575
26	3.09	521	575	603
28	3.58	604	666	
	3.73	629	694	
30	4.11	693	765	
	4.61	776	857	
32	4.68	788	870	
34	5.28	890	983	
35	5.60	943	1040	
36	5.92	998	1100	
38	6.61	1100	1210	
40	7.33	1210	1340	
42	8.08	1340	1480	
44	8.87	1470	1620	
	9.05	1500	1650	
46	9.69	1600	1770	
48	10.6	1750	1930	
50	11.5	1900	2090	
	11.8	1960	2160	
52	12.4	2050	2260	
54	13.4	2210	2440	
56	14.4	2380	2630	
58	15.4	2550	2820	
60	16.5	2730	3010	

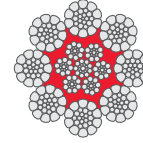
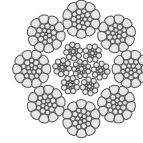




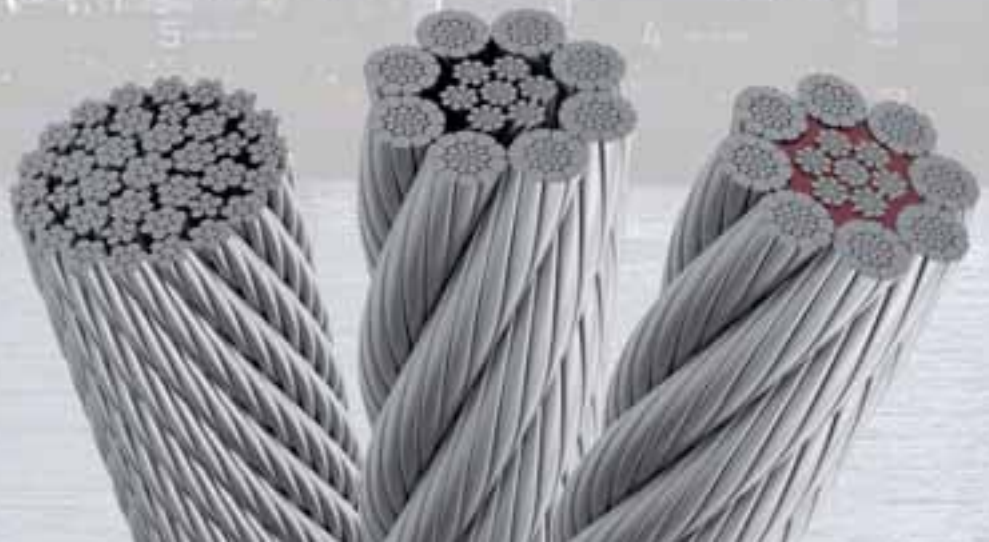
Iperflex™ Малокрутящийся - Non Rotating



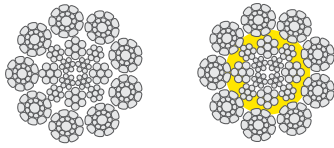
Keepport™ 8K - Keepport™ 8KP



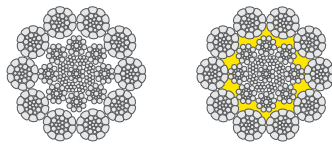
Диаметр	Масса	Маркировочная группа		Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие				Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
10	0.44	70.4	78.0	8	0.30	51.5	57.1	62.1
	0.55	86.9	96.3		9	0.38	65.2	72.3
12	0.64	101	112	10	0.42	73.0	80.9	88.0
	0.71	114	126		10	0.47	80.5	89.2
13	0.75	119	132	12	0.58	99.4	110	120
	0.87	138	153		12	0.67	116	128
15	1.00	158	176	13	0.75	130	144	156
	1.12	177	197		13	0.79	136	151
16	1.13	180	200	14	0.91	158	175	190
	1.28	203	225		15	1.05	181	201
18	1.44	228	253	16	1.17	203	225	244
	1.61	255	283		16	1.19	206	228
20	1.77	282	312	17	1.35	233	258	280
	2.14	341	378		18	1.51	261	289
22	2.19	348	385	19	1.69	292	324	352
	2.55	406	449		20	1.86	322	357
24	2.86	454	503	22	2.26	390	432	469
	2.99	476	527		22	2.30	398	441
26	3.47	552	612	24	2.68	464	514	559
	3.62	575	637		24	3.01	519	575
30	3.99	634	702	26	3.15	544	603	656
	4.47	710	786		28	3.65	631	699
32	4.54	721	799	30	3.81	657	728	792
	5.12	814	902		30	4.19	725	803
34	5.43	862	956	32	4.70	811	899	978
	5.74	912	1010		32	4.77	824	913
36	6.40	1020	1130	34	5.39	931	1030	1120
	7.09	1130	1250		35	5.71	986	1090
40	7.81	1240	1380	36	6.04	1040	1160	1260
	8.58	1360	1510		38	6.73	1160	1290
42	8.75	1390	1540	40	7.46	1290	1430	1550
	9.37	1490	1650		42	8.22	1420	1570
44	10.2	1620	1800	44	9.02	1560	1730	1880
	11.1	1760	1950		44	9.21	1590	1760
46	11.4	1820	2010	46	9.86	1700	1890	
	12.0	1900	2110		48	10.7	1850	2060
48	12.9	2050	2270	50	11.7	2010	2230	
	13.9	2210	2450		50	12.0	2080	2300
52	14.9	2370	2620	52	12.6	2180	2410	
	15.9	2530	2810		54	13.6	2350	2600
54				56	14.6	2520	2800	
					58	15.7	2710	3000
56				60	16.8	2900	3210	



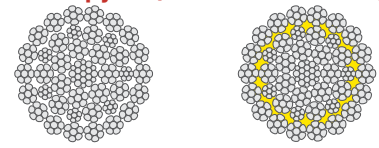
Pack™ 9 - Pack™ 9P



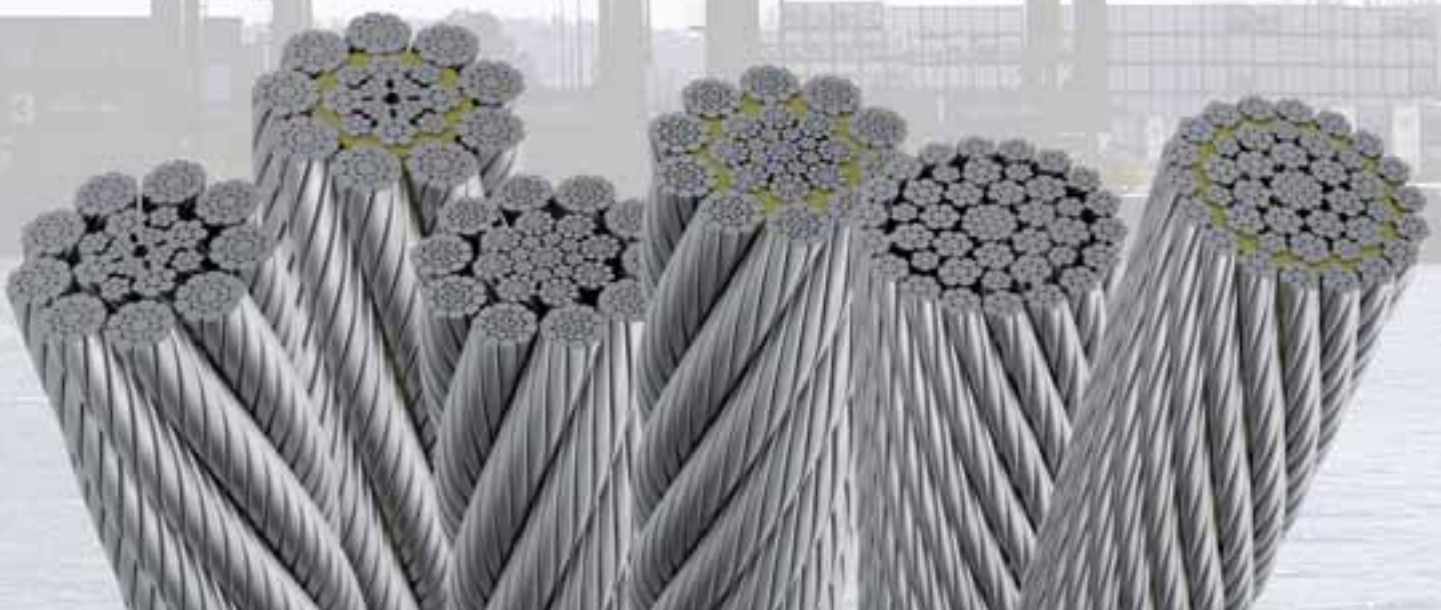
Pack™ 10 - Pack™ 10P



Flexpack™ - Flexpack™ P Малокрутящийся - Non Rotating



Диаметр	Масса	Маркировочная группа			Диаметр	Масса	Маркировочная группа			Диаметр	Масса	Маркировочная группа		
		1770	1960	2160			1770	1960	2160			1770	1960	2160
		Минимальное разрывное усилие					Минимальное разрывное усилие					Минимальное разрывное усилие		
мм	кг/м	кН	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН	мм	кг/м	кН	кН	кН
12	0.69	123	136	145	16	1.19	209	231	249	10	0.49	83.0	92.0	98.0
	0.77	138	153	163	17	1.35	236	261	282		0.61	102	114	121
13	0.81	144	160	170	18	1.51	264	293	316	12	0.71	120	132	141
14	0.94	167	186	198	19	1.69	296	328	354		0.79	134	148	158
15	1.08	192	213	227	20	1.86	326	361	390	13	0.83	40	155	166
	1.20	215	239	254	22	2.26	395	437	462	14	0.96	163	180	192
16	1.22	219	242	258		2.30	403	446	472	15	1.11	187	207	221
17	1.38	247	274	292	24	2.68	470	520	550		1.24	209	232	247
18	1.55	277	307	327		3.01	526	583	616	16	1.26	212	236	251
19	1.73	310	344	366	26	3.15	552	611	645	17	1.42	240	266	283
20	1.91	342	379	395	28	3.65	640	708	748	18	1.59	269	298	318
22	2.31	1414	458	478		3.81	666	738	779	19	1.79	301	334	356
	2.36	422	468	488	30	4.19	734	813	859	20	1.97	332	368	392
24	2.75	492	545	569		4.70	823	911	962	22	2.38	402	445	465
	3.08	551	611	638	32	4.77	836	925	977		2.43	410	455	474
26	3.23	578	640	668	34	5.39	943	1040		24	2.83	478	530	553
28	3.75	670	742	775	35	5.71	1000	1110			3.17	535	594	619
	3.90	698	773	807	36	6.04	1060	1170		26	3.33	561	622	649
30	4.30	769	852		38	6.73	1180	1300		28	3.86	651	721	753
	4.82	861	955		40	7.46	1310	1450			4.02	678	751	784
32	4.89	875	970							30	4.43	747	828	864
34	5.53	988	1090								4.96	837	927	
35	5.86	1050	1160							32	5.04	850	942	
36	6.19	1110	1230							34	5.69	959	1060	
38	6.90	1230	1370							35	6.03	1020	1130	
40	7.65	1370	1520							36	6.38	1080	1190	
42	8.40	1490	1650							38	7.10	1200	1330	
44	9.22	1630	1810							40	7.87	1330	1470	
	9.40	1660	1840							42	8.68	1460	1620	
46	10.1	1780	1980							44	9.53	1610	1780	
48	11.0	1940	2150								9.72	1640	1820	
50	11.9	2080	2300							46	10.4	1760	1950	
	12.3	2140	2370							48	11.3	1910	2120	
52	12.9	2240	2490							50	12.3	2080	2300	
54	13.9	2420	2680								12.7	2140	2370	
56	14.9	2600	2890							52	13.3	2240	2490	
58	16.0	2790	3090							54	14.3	2420	2680	
60	17.1	2990	3310							56	15.4	2600	2890	
										58	16.6	2790	3090	
										60	17.7	2990	3310	



Redaelli



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping



2013.12 REV. 0 - Redaelli Tecna S.p.A. - Printed by dimaprintmilano.com