



IWRC 6 × Fi(29)

線径係数：0.057d

構成	7 × 7 + 6 × { 1 + 7 + 7f + 14 }				IWRC 6xFi(29)は、クレーン構造規格第18条により D/d 16で認可された構成です。	
	裸・めっきとも普通ZまたはSより					
	破 断 荷 重					(参考) 概算 単位質量 (kg/m)
	普通より・ラングより					
	裸・めっき					
B種		指定種				
ロープ径 d (mm)	k N	t f	k N	t f		
10	67.7	6.90	76.5	7.80	0.440	
11.2	84.9	8.66	95.9	9.78	0.552	
12.5	106	10.8	120	12.2	0.688	
14	133	13.5	153	15.6	0.863	
16	173	17.7	196	20.0	1.13	
18	219	22.4	252	25.7	1.43	
20	271	27.6	302	30.8	1.76	
22.4	340	34.6	383	39.1	2.21	
(24)			(445)	(45.4)	(2.53)	
25	423	43.2	478	48.7	2.75	
28	531	54.1	608	62.0	3.45	
30	609	62.1	677	69.0	3.96	
31.5	672	68.5	759	77.4	4.37	
33.5	760	77.5	858	87.5	4.94	
35.5	853	87.0	964	98.3	5.55	
37.5	952	97.1	1080	110	6.19	
40	1080	110	1180	120	7.04	
42.5	1220	125			7.95	
45	1370	140			8.91	
47.5	1530	156			9.93	
50	1690	173			11.0	
53	1900	194			12.4	
56	2120	217			13.8	
60	2440	249			15.8	

表中の数値は予告なしに変更することがあります。