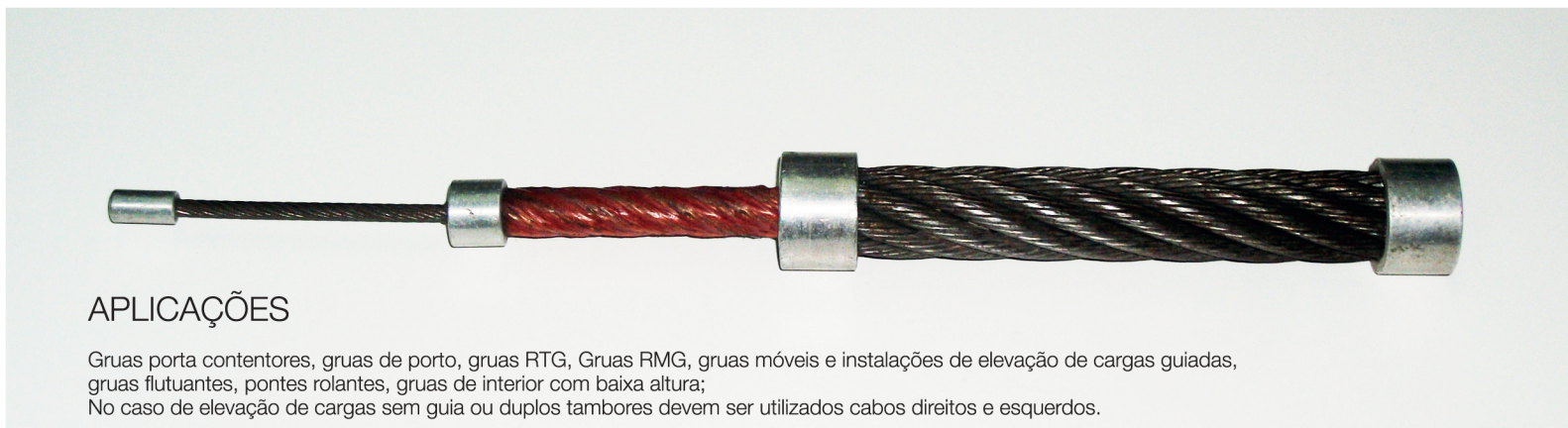




IP8 K IWRC PI



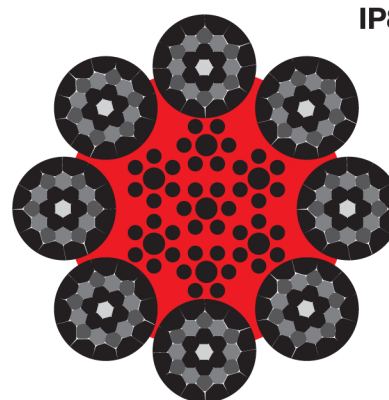
APLICAÇÕES

Gruas porta contentores, gruas de porto, gruas RTG, Gruas RMG, gruas móveis e instalações de elevação de cargas guiadas, gruas flutuantes, pontes rolantes, gruas de interior com baixa altura;
No caso de elevação de cargas sem guia ou duplos tambores devem ser utilizados cabos direitos e esquerdos.

IP8 K26

DIAM. mm	PESO kg/m	MBL kN 1960 N/mm ²	DIAM. mm	PESO kg/m	MBL kN 1960 N/mm ²
18	1,45	278	30	4,07	785
19	1,60	308	32	4,60	888
20	1,80	346	34	5,17	998
22	2,15	414	36	5,79	1117
24	2,57	494	38	6,55	1265
26	2,99	576	40	7,20	1389
28	3,51	676	42	7,88	1521

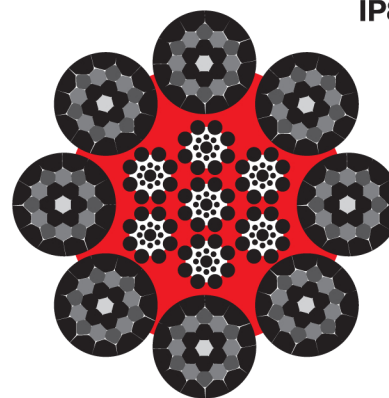
IP8 K31



IP8 K31

IP8 K36

DIAM. mm	PESO kg/m	MBL kN 1960 N/mm ²
44	8,86	1710
46	9,62	1856
48	10,42	2010
50	11,39	2198
52	12,27	2366
54	13,28	2562
56	14,23	2745
58	15,26	2944
60	16,46	3176
64	18,65	3598



IP8 K36

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Cabos galvanizados ou não galvanizados e lubrificadas;
Cabos com 8 cordões compactados;
Cabos com elevada carga de rutura;
Boa resistência ao esmagamento;
Boa flexibilidade;
Alma blindada com plástico (PI) protegendo a alma de corrosão interna, melhorando a lubrificação e oferecendo maior estabilidade estrutural.