

Référence	Diamètre du câble [en mm]	Steel cross section [en mm ²]	Poids approximatif [en Kg/m]	Class [1960 kN]
H 18 LRC D9	9	38,1	0,33	64,2
H 18 LRC D10	10	48,7	0,42	82
H 18 LRC D10.5	10,5	53,9	0,47	91
H 18 LRC D11	11	59,4	0,51	100
H 18 LRC D12	12	69,8	0,6	118
H 18 LRC D12.7	12,7	78	0,67	132
H 18 LRC D13	13	83	0,72	142
H 18 LRC D14	14	96,8	0,84	165
H 18 LRC D15	15	110	0,95	185
H 18 LRC D16	16	126,3	1,09	213
H 18 LRC D18	18	158,8	1,37	268
H 18 LRC D19	19	178,3	1,54	301
H 18 LRC D20	20	194,8	1,68	328



H 18 LRC D22	22	237,6	1,04	400
H 18 LRC D24	24	279,2	2,40	472
H 18 LRC D25.4	25,4	312,72	2,69	528,67
H 18 LRC D26	26	332	2,88	568
H 18 LRC D28	28	387,2	3,36	660
H 18 LRC D30	30	440	3,80	740
H 18 LRC D31.8	31,8	494,38	4,27	831
H 18 LRC D32	32	505,2	4,36	852

Découvrez nos **câbles haute performance 18 torons** conçus pour les grues et les grues mobiles !

En tant qu'expert du câble, nous restons à votre disposition pour vous accompagner dans le choix de votre câble haute performance. Le câble H 18 LRC permet un levage de charge avec rotation. Ce câble est fabriqué en **acier galvanisé**.

Pour commander votre câble, merci de contacter notre service client via une demande de devis. Nous vous envoyons votre devis gratuitement !