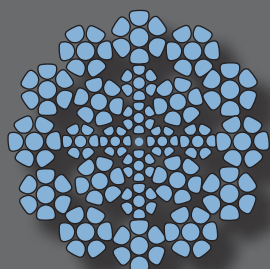
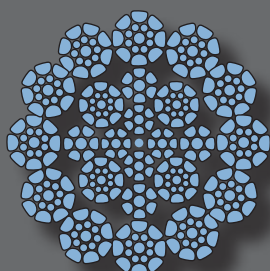


### Câble de levage antigiratoire



24x7



24x17

24x7

24x17

Diamètre		Section mm <sup>2</sup>	Masse kg/m	Charge de rupture min. kN
mm	inch			
-----				
<b>1960 MPa</b>				
8	5/16	34,4	0,31	56
9	-	43,6	0,39	71
10	-	53,8	0,48	88
11	7/16	65,1	0,58	107
12	-	77,5	0,69	127
12,5	-	84,1	0,75	138
13	1/2	91,0	0,81	147
14	9/16	106,0	0,94	175
15	-	121,1	1,07	197
16	5/8	137,8	1,22	224
18	-	174,4	1,54	283
19	3/4	194,3	1,72	315
20	-	215,3	1,91	350
21	-	237,3	2,10	385
22	7/8	260,5	2,31	423
24	-	314,1	2,87	507
25,4	1	351,9	3,21	568
28	1-1/8	427,6	3,90	690
30	-	490,8	4,48	792
32	1-1/4	558,5	5,09	901
34	1-3/8	630,5	5,75	1017
36	-	697,5	6,23	1105
38	1-1/2	777,1	6,94	1231
40	-	850,9	7,63	1364
42	-	949,3	8,48	1503
44	-	1041,9	9,30	1650

Valeurs indicatives, tolérances diamétrales ArcelorMittal (0 ; + 4 %) – 2160 MPa sur demande  
Marquage extérieur du câble sur demande



Selon l'application, la conception peut être spécialement adaptée. Contactez-nous pour plus d'informations.