



NR15 MAXILIFT

Les câbles OLIVEIRA NR15 MAXILIFT sont adaptés pour des applications de levage pour lesquelles un câble antigiratoire est requis.

Ces câbles sont composés de 15 torons de surface de 7 fils, compactés, en assemblage standard (M), et d'une âme centrale métallique en contresens.

Ils sont utilisés pour le levage sur tous types de grues où l'antigiration est recherchée (grues à tour, grues mobiles, treuils divers, ponts roulants, etc.).

Le mouflage en brin direct est possible. Enfin, ces câbles peuvent être utilisés avec un émerillon d'extrémité.

Catégorie RCN 23-2



REF : 11 162



Option PPI disponible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø10mm à Ø50mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** :
31xK7 (Ø10-28mm)
34xK7 (Ø30-50mm)
- **Âme** : Métallique
- **Finition** : Acier clair ou galvanisation
- **Plastification** : Non (option possible = NR15 MAXILIFT-PPI)
- **Classe RCN** : RCN.23-2
- **Nombre torons extérieurs** : 15
- **Nombre de fils porteurs** : 105
- **Coefficient de remplissage** :
0,701 (Ø10mm à Ø28mm) à
0,705 (Ø30mm à Ø50mm)
- **Coefficient perte au câblage** :
0,85 (1960 N/mm²)
0,81 (2160 N/mm²)
- **Norme** : ISO 2408; EN 12385

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum			
		1960 N/mm ²		2160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t	kN	t
10	0,48	92,2	9,4	96,9	9,9
11	0,56	108,4	11,05	113,9	11,6
12	0,68	130,8	13,3	137,3	14
13	0,79	152,4	15,5	160	16,3
14	0,93	178,8	18,2	187,7	19,1
15	1,07	206,3	21	216,6	22,1
16	1,22	234,1	23,9	245,8	25,1
17	1,37	265,4	27,1	278,7	28,4
18	1,55	298,4	30,4	313,4	31,95
19	1,71	329,5	33,6	346,1	35,3
20	1,92	370	37,7	388,6	39,6
21	2,11	406,3	41,4	426,7	43,5
22	2,31	446,3	45,5	468,7	47,8
23	2,53	487	49,7	511,4	52,15
24	2,76	531,5	54,2	558,1	56,9
25	2,99	576,3	58,8	605,2	61,7
26	3,23	624,1	63,6	655,4	66,8
27	3,47	669,1	68,2	702,6	71,65
28	3,72	721	73,5	757,2	77,2
30	4,30	828,8	84,5	870,4	88,8
32	4,83	935,5	95,4	982,4	100,2
34	5,51	1 063	108,4	1 117	113,9
36	6,23	1 202	122,6	1 262	128,69
38	6,90	1 330	135,62	1 397	142,45
40	7,64	1 477	150,61	1 552	158,3
42	8,38	1 644	167,64	1 726	176,1
44	9,34	1 780	181,51	1 868	190,48
46	10,13	1 949	198,74	2 047	208,74
48	10,91	2 106	214,75	2 212	225,6
50	11,97	2 314	235,96	2 431	247,9