



35x7

Les câbles 35x7 sont des câbles antigiratoires. Ces câbles sont composés de 35 torons de 7 fils garantissant une stabilité lors d'opération de levage nécessitant des propriétés antigiratoires. Généralement utilisé sur une grue mobile, grue à tour, grue portuaire et autres applications de levage.



REF : 11 300



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø10mm à Ø36mm
- **Tolérance** : +0 à 5%
- **Composition** : 35x7 PWRC
- **Âme** : Métalique
- **Finition** : Acier clair ou galvanisation
- **Plastification** : Non
- **Classe RCN** : RCN.23-3
- **Nombre torons extérieurs** :23-2

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum			
		1960 N/mm ²		2160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t	kN	t
10	0,43	71	7,2	76	7,8
11	0,52	85	8,7	91	9,3
12	0,62	102	10,4	109	11,1
13	0,72	119	12,1	128	13,1
14	0,84	138	14,1	148	15,1
15	0,96	159	16,2	170	17,3
16	1,09	181	18,5	194	19,8
17	1,24	204	20,8	218	22,2
18	1,39	229	23,4	245	25,0
19	1,54	255	26,0	273	27,8
20	1,71	282	28,8	302	30,8
21	1,89	311	31,7	333	34,0
22	2,07	342	34,9	366	37,3
23	2,26	373	38,0	400	40,8
24	2,46	406	41,4	435	44,4
25	2,67	441	45,0	473	48,2
26	2,89	477	48,7	511	52,1
27	3,12	514	52,4	551	56,2
28	3,35	553	56,4	593	60,5
29	3,59	593	60,5	636	64,9
30	3,85	635	64,8	680	69,4
32	4,38	723	73,7	774	78,9
34	4,94	816	83,2	-	-
36	5,54	914	93,2	-	-

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 36mm.