



35xK7

Les câbles 35XK7 sont des câbles antigiratoires avec une charge de rupture élevée du fait du compactage des torons. Ces câbles sont composés de 35 torons de 7 fils compacté 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 : 11 305



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø10mm à Ø40mm
- **Tolérance** : +0 à +5%
- **Composition** : 35xK7
- **Âme** : Métallique
- **Finition** : Acier clair ou galvanisation
- **Plastification** : Non
- **Classe RCN** : RCN.23-3
- **Norme** : ISO 2408:2017 EN 12 385

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum			
		1960 N/mm ²		2160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t	kN	t
10	0,46	87,4	8,9	89,2	9,1
11	0,56	106	10,8	108	11,0
12	0,67	126	12,9	128	13,1
13	0,78	148	15,1	151	15,4
14	0,91	171	17,4	175	17,9
15	1,04	197	20,1	201	20,5
16	1,19	224	22,8	228	23,3
17	1,34	253	25,8	258	26,3
18	1,50	283	28,9	289	29,5
19	1,67	316	32,2	322	32,8
20	1,85	350	35,7	357	36,4
21	2,04	386	39,4	393	40,1
22	2,24	423	43,1	432	44,1
23	2,45	462	47,1	472	48,1
24	2,67	504	51,4	514	52,4
25	2,89	546	55,7	558	56,9
26	3,13	591	60,3	603	61,5
27	3,38	637	65,0	650	66,3
28	3,63	685	69,9	699	71,3
29	3,89	735	75,0	750	76,5
30	4,17	787	80,3	803	81,9
32	4,74	895	91,3	913	93,1
34	5,35	1.011	103,1	1031	105,2
36	6,00	1.133	115,6	1156	117,9
38	6,69	1.262	128,7	1288	131,4
40	7,41	1.399	142,7	1427	145,6

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 40mm.