



## Notor HP

### Informations du produit



### Câble antigiratoire

**Applications, recommandations :** Le câble antigiratoire NOTOR HP répond aux exigences les plus sévères pour les grues à tour (toutes hauteurs), grues mobiles, grues à chenilles, grues offshore, palans électriques ... dont les principales exigences sont les très grandes hauteurs, les usages intensifs et les charges de rupture très élevées.

**Caractéristiques générales :** Performance antigiratoire exceptionnelle, charge de rupture très élevée, grande durée de vie en service, résistance aux frottements/abrasion, résistance à l'enroulement multicouche grâce à ses torons compactés, tenue à la corrosion, haut degré de flexibilité

- Acier galvanisé (clair sur demande)
- câblage croisé ou lang

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

Grue Offshore



Grue à tour



câble pour treuil



Grue Offshore



camion grue



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue mobile



Grue a chenille



Réf.	Dia. câble	Section (mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Hauteur de construction mm	Pouce inch	Poids kg/100m
104101004270049	10	55,3	89.1	99	28 x 7	-	0,49
104101104270049	11	66,9	107.8	118	-	7/16	0,59
104101204270049	12	79,6	128.3	139.5	-	-	0,71
104101304270049	13	93,4	150	165	-	1/2	0,83
104101404270049	14	108,3	174.6	191.5	-	9/16	0,96
104101504270049	15	124,3	200	219.5	-	-	1,1
104101604270049	16	141,4	228.1	250	-	5/8	1,25
104101704270049	17	159,7	260	282.5	-	-	1,42
104101804270049	18	177,2	286	316.5	32 x 7	-	1,59
104101904270049	19	197,4	319	353	-	-	1,77
104102004270049	20	218,8	353	391.5	-	3/4	1,96
104102104270049	21	241,2	389	430	-	-	2,16
104102204270049	22	264,7	427	473	-	-	2,38
104102304270049	23	289,3	467	510	-	7/8	2,6
104102404270049	24	315	508	563	-	-	2,83
104102504270049	25	341,8	551	610	-	-	3,07
104102604270049	26	369,7	596	661	-	1	3,32

104102804270049	28	433,1	698	752	35 x 7	-	3,87
104102904270049	29	464,6	749	816	-	-	4,15
104103004270049	30	497,2	801	863	-	1-1/8	4,44
104103204270049	32	565,7	912	994	-	-	5,05
104103404270049	34	638,6	1029	1122	-	-	5,71
104103604270049	36	715,9	1154	1258	-	-	6,4
104103804270049	38	797,7	1285	1401	-	1-3/8	7,13
104104004270049	40	883,8	1424	1553	-	-	7,9
104104204270049	42	974,4	1570	1712	-	1-1/2	8,71
104104404270049	44	1 069,4	1723	1879	-	-	9,56
104104604270049	46	1 168,9	1884	2053	-	1-5/8	10,45
104104804270049	48	1 272,7	2051	2236	-	-	11,37
104105084300049	50,8	1 425,9	-	2402	35 x 17	-	12,68
104105204300049	52	1 494,1	-	2516	-	1-7/8	13,29
104105404300049	54	1 611,2	-	2714	-	-	14,33
104105604300049	56	1 732,8	-	2919	-	2	15,41
104105804300049	58	1 858,8	-	3131	-	-	16,53
104106004300049	60	1 989,2	-	3350	-	-	17,69
104106204300049	62	2 124	-	3577	-	-	18,89
104106404300049	64	2 263,3	-	3812	-	-	20,13
104106604300049	66	2 451,8	-	4100	-	-	22,07
104106804300049	68	2 602,7	-	4352	35 x 26	-	23,42
104107004300049	70	2 758	-	4611	-	2-1/2	24,82

## Données techniques

Plage diamétrale	Nombre total	Nombre de fils	Nombre de fils cassés autorisés avant dépose				coefficient
			Câblage croisé		Câblage Lang		
	de fils	torons ext.	6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	
10 - 17	196	112	5	10	2	5	0,7
18 - 26	224	112	5	10	2	5	0,7
28 - 48	245	112	5	10	2	5	0,7
50 - 66	595	272	11	22	6	11	0,7
68 and +	910	416	17	33	8	17	0,7