



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



Treuil



Grue Offshore



camion grue



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue mobile



Grue a chenille



Réf.	Dia. câble	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Hauteur de construction mm	Pouce inch	Poids kg/100m
104101004270049	10	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101104270049	11	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101204270049	12	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101304270049	13	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101404270049	14	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101504270049	15	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101604270049	16	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101704270049	17	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101804270049	18	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104101904270049	19	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102004270049	20	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102104270049	21	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102204270049	22	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102304270049	23	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102404270049	24	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102504270049	25	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102604270049	26	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104102804270049	28	1960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-

104102904270049	29	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104103004270049	30	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104103204270049	32	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104103404270049	34	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104103604270049	36	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104103804270049	38	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104104004270049	40	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104104204270049	42	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104104404270049	44	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104104604270049	46	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104104804270049	48	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104105084300049	50,8	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104105204300049	52	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104105404300049	54	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104105604300049	56	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104105804300049	58	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104106004300049	60	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104106204300049	62	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104106404300049	64	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104106604300049	66	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104106804300049	68	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104107004300049	70	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-
104107204300049	72	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-	-

Données techniques

Plage diamétrale	Nombre total	Nombre de fils	Nombre de fils cassés autorisés avant dépose				coefficient
Câblage croisé		Câblage Lang		de			
	de fils	torons ext.	6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	remplissage
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