



grue pour fondation



Grue à tour



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



NRHD 24

Informations du produit



Câble antigiratoire

Informations générales :

Câble de levage antigiratoire pour des applications de levage en hauteur, notamment les grues à tour, les grues mobiles, les grues à chenilles, les grues d'exploitation en mer ou tout dispositif de levage à grande levée (ponts/palans électriques de grande hauteur, systèmes de relevage de grande longueur ...) dont les principales exigences sont la résistance à la fatigue en flexion, un très bon comportement à l'abrasion en enroulement multicouches et un haut degré de flexibilité.

Le câble NRHD24 offre une grande durée de vie en service, une bonne stabilité antigiratoire, une résistance à la fatigue grâce notamment à son cablage lang.

Note :

NRHD 24 est disponible avec une imprégnation plastique qui améliore le comportement du câble en cas d'angles de flotte et de cycles de levage répétitifs. Il est recommandé pour une utilisation intensive et pour de lourdes charges.

Il est également disponible en version compactée, améliorant son comportement à l'abrasion lors d'enroulement multicouches.

Composition :

24 torons de 7 fils de 7,2 mm à 22mm de diamètre

24 torons de 17 fils à partir de 24 m de diamètre

Acier galvanisé - Cablage Lang - Ame métallique

Tolérances : 0 +4%

Construction du câble: NRHD 24/24(W)x7 NRHD 24/24(W)x17

Réf.	Dia. câble mm	Section (mm ²)	Rupture min. kN 2160 N/mm ²	Hauteur de construction mm	Poids kg/100m
104100805300229	8	30,5	56	24x7	0,27
104100905300229	9	37,8	68,5	24x7	0,34
104101005300229	10	47,8	86	24x7	0,43
104101105300229	11	56,8	104	24x7	0,51
104101205300229	12	68	124,5	24x7	0,61
104101305300229	13	81,6	145	24x7	0,72
104101405300229	14	96,5	175	24x7	0,86
104101505300229	15	106,2	190	24x7	0,94
104101605300229	16	125,5	220	24x7	1,12
104101705300229	17	140,8	248	24x7	1,25
104101805300229	18	158,2	275	24x7	1,41
104101905300229	19	275	310	24x7	1,53
104102005300229	20	188,5	335	24x17	1,67
104102105300229	21	213,4	368	24x17	1,89
104102205300229	22	235,3	415	24x17	2,09
104102405300229	24	281	495	24x17	2,5
104102545300229	25,4	309,8	560	24x17	2,75
104102805300229	28	384,9	675	24x17	3,42
104102905300229	29	408,2	712	24x17	3,63
104103005300229	30	446	765	24x17	3,95
104103205300229	32	507,4	870	24x17	4,49

104103405300229	34	572,8	983	24x17	5,07
104103605300229	36	643,6	1095	24x17	5,73
104103805300229	38	717,1	1215	24x17	6,38
104104005300229	40	795,6	1345	24x17	7,08
104104205300229	42	877,2	1485	24x17	7,81
104104405300229	44	962,7	1630	24x17	8,57
104108205300229	82	3 343,7	5652	24x17	29,75