



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	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Hauteur de construction mm	Poids kg/100m
104100805300229	8	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104100905300229	9	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101005300229	10	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101105300229	11	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101205300229	12	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101305300229	13	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101405300229	14	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101505300229	15	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101605300229	16	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101705300229	17	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101805300229	18	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104101905300229	19	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102005300229	20	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102105300229	21	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102205300229	22	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102405300229	24	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102545300229	25,4	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102805300229	28	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104102905300229	29	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104103005300229	30	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104103205300229	32	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-

104103405300229	34	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104103605300229	36	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104103805300229	38	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104104005300229	40	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104104205300229	42	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104104405300229	44	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
104108205300229	82	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-