

Complast 9

Informations du produit



Câble non antigiratoire

Applications, recommandations : Le câble COMPLAST 9 est recommandé pour toutes les applications de levage difficile et intensif, relevage de tour et mobiles, câbles de direction et translation de portiques, ponts très performants type ponts de système de levage par paires de câbles à sens opposé (droite et gauche)

A utiliser sans émerillon.

Caractéristiques générales : De construction homogène et robuste, le COMPLAST 9 a un bon comportement à la rotation au passage des organes d'enroulement. Il est résistant à la fatigue et à la corrosion, aux pressions et à l'abrasion, et possède une forte section métallique. Sa charge de rupture et sa durée de vie sont très élevées.

Bien que non antigiratoire, son assemblage géométrique optimal lui confère des caractéristiques antigiratoires notables.

Marquage: Selon la norme

Finition: Acier galvanisé

Norme: EN 12385-4

Note: Câblage croisé, construction lang sur demande

Grue a chenille



Grue à tour



Grue Offshore



Portique de déchargement conteneur



Grue a chenille



Grue Offshore



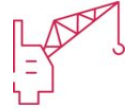
Portique vraquier
déchargement
minéral



Grue mobile
portuaire



Grue mobile
portuaire



Câble pour usage
courant



Réf.	Dia. câble mm	Section (mm ²)	Rupture min. kN 1960 N/mm ²	Rupture min. kN 2160 N/mm ²	Hauteur de construction mm	Poids kg/m
103101604270069	16	135,4	219	239	9x19 SLR	1,2
103101804270069	18	171,7	277	302	-	1,54
103101904270069	19	191,4	308	336	-	1,72
103102004270069	20	213,5	346	375	-	1,92
103102204270069	22	255,2	416	450	-	2,31
103102404270069	24	303,1	493	534	-	2,74
103102504270069	25	334,1	545	586	-	3,02
103102544270069	25,4	350,3	569	611	-	350,3
103102604270069	26	362,7	592	631	-	3,28
103102804270069	28	415,6	677	721	-	3,75
103102864270069	28,6	430,3	700	746	-	3,89
103103004270069	30	469,9	763	814	-	4,25
103103206270069	32	534,6	868	926	-	4,84

103103404270069	34	617,5	1015	1075	-	5,56
103103504270069	35	652,9	1104	1155	-	5,88
103103605270069	36	689,2	1168	1222	-	6,21
103103804270069	38	763,9	1290	1362	-	6,9
103104004270069	40	857,6	1401	1487	-	7,76
103104104270069	41	858,9	1482	1558	-	7,72
103104204270069	42	901,4	1563	1631	-	8,1
103104404270069	44	1 017,1	1716	1785	-	9,16
103104604270069	46	1 142	1870	1945	-	10,31
103104804270069	48	1 235,3	2030	2106	-	11,18
103105004270069	50	1 278,2	2198	2272	-	11,48
103105204270069	52	1 443,4	2343	2405	9x36 WSR	12,99
103105404270069	54	1 556,6	2527	2594	-	14,01
103105604270069	56	1 674	2716	2789	-	15,07
103105804270069	58	1 784,2	2934	3012	-	16,03
103106003270069	60	1 914,6	3160	3244	-	17,24
103106204270069	62	2 080	3402	3492	-	18,75
103106404270069	64	2 186,4	3625	3721	-	19,98

Données techniques

Plage diamétrale	Nombre total de fils	Nombre de fils torons ext.	Nombre de fils cassés autorisés avant dépose				Coefficient de remplissage
			Câblage croisé		Câblage lang		
			6 x d	30 x d	6 x d	30 x d	
16 - 19	237	153	6	13	3	6	0,67
20 - 32	358	234	10	19	5	10	0,67
34 - 50	403	279	11	22	6	11	0,67
52 - 64	548	324	12	25	6	12	0,67