



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



Usage courant



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Hauteur de construction mm	Poids kg/m
103101604270069	16	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103101804270069	18	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103101904270069	19	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102004270069	20	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102204270069	22	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102404270069	24	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102504270069	25	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102604270069	26	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102804270069	28	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102864270069	28,6	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103103004270069	30	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103103206270069	32	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103103404270069	34	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103103504270069	35	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-

103103605270069	36	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103103804270069	38	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104104270069	41	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104004270069	40	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104204270069	42	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104404270069	44	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104604270069	46	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103104804270069	48	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103105004270069	50	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103105204270069	52	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103105404270069	54	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103105604270069	56	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103105804270069	58	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103106003270069	60	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103106204270069	62	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103106404270069	64	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
103102544270069	25,4	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-

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