

## 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



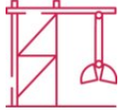
Grue a chenille



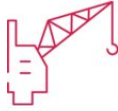
Grue Offshore



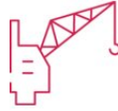
Portique vraquier  
déchargement  
minéral



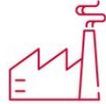
Grue mobile  
portuaire



Grue mobile  
portuaire



Câble pour usage  
courant



Réf.	Dia. câble mm	Section (mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN 1960 N/mm <sup>2</sup>	Rupture min. kN 2160 N/mm <sup>2</sup>	Hauteur de construction mm	Poids kg/m
01.G13A24160G	16	135,4	219	239	9x19 SLR	1,2
01.G13A24180G	18	171,7	277	302	-	1,54
01.G13A24190G	19	191,4	308	336	-	1,72
01.G13A24200G	20	213,5	346	375	-	1,92
01.G13A24220G	22	255,2	416	450	-	2,31
01.G13A24240G	24	303,1	493	534	-	2,74
01.G13A24250G	25	334,1	545	586	-	3,02
01.G13A24254G	25,4	350,3	569	611	-	350,3
01.G13A24260G	26	362,7	592	631	-	3,28
01.G13A24280G	28	415,6	677	721	-	3,75
01.G13A24286G	28,6	430,3	700	746	-	3,89
01.G13A24300G	30	469,9	763	814	-	4,25
01.G18A24320G	32	534,6	868	926	-	4,84

01.G13A24340G	34	617,5	1015	1075	-	5,56
01.G13A24350G	35	652,9	1104	1155	-	5,88
01.G28A24360G	36	689,2	1168	1222	-	6,21
01.G13A24380G	38	763,9	1290	1362	-	6,9
01.G13A24400G	40	857,6	1401	1487	-	7,76
01.G13A24410G	41	858,9	1482	1558	-	7,72
01.G13A24420G	42	901,4	1563	1631	-	8,1
01.G13A24440G	44	1 017,1	1716	1785	-	9,16
01.G13A24460G	46	1 142	1870	1945	-	10,31
01.G13A24480G	48	1 235,3	2030	2106	-	11,18
01.G13A24500G	50	1 278,2	2198	2272	-	11,48
01.G13A24520G	52	1 443,4	2343	2405	9x36 WSR	12,99
01.G13A24540G	54	1 556,6	2527	2594	-	14,01
01.G13A24560G	56	1 674	2716	2789	-	15,07
01.G13A24580G	58	1 784,2	2934	3012	-	16,03
01.G23A24600G	60	1 914,6	3160	3244	-	17,24
01.G13A24620G	62	2 080	3402	3492	-	18,75
01.G13A24640G	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