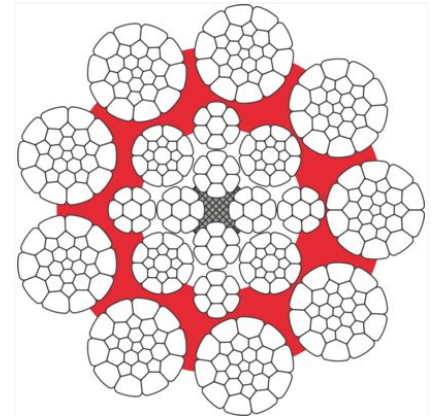


Complast 9



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)

Câble non antigiratoire à utiliser sans émerillon.

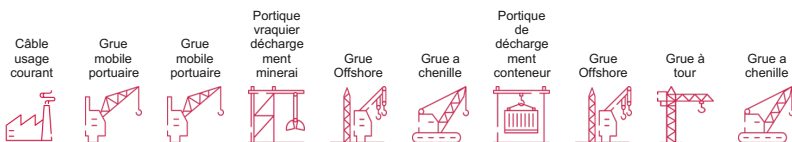
Caractéristiques générales : De construction homogène et robuste, le COMPLAST 9 a un bon comportement à la rotation au passage des organes d'enroulement. Il est résistant à la fatigue et à la corrosion, aux pressions et à l'abrasion, et possède une forte section métallique. Sa charge de rupture et sa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

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

- Acier galvanisé
- câblage croisé, construction lang sur demande

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4



Sélectionnez une ligne dans le tableau ci-dessous, puis cliquez sur "Ajouter à votre demande".

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
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.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	1 015	1 075		5,56
01.G13A24350G	35	652,9	1 104	1 155		5,88
01.G28A24360G	36	689,2	1 168	1 222		6,21
01.G13A24380G	38	763,9	1 290	1 362		6,9
01.G13A24410G	41	858,9	1 482	1 558		7,72
01.G13A24400G	40	857,6	1 401	1 487		7,76
01.G13A24420G	42	901,4	1 563	1 631		8,1
01.G13A24440G	44	1017,1	1 716	1 785		9,16
01.G13A24460G	46	1 142	1 870	1 945		10,31
01.G13A24480G	48	1235,3	2 030	2 106		11,18
01.G13A24500G	50	1278,2	2 198	2 272		11,48
01.G13A24520G	52	1443,4	2 343	2 405	9x36 WSR	12,99
01.G13A24540G	54	1556,6	2 527	2 594		14,01
01.G13A24560G	56	1 674	2 716	2 789		15,07
01.G13A24580G	58	1784,2	2 934	3 012		16,03
01.G23A24600G	60	1914,6	3 160	3 244		17,24
01.G13A24620G	62	2 080	3 402	3 492		18,75
01.G13A24640G	64	2186,4	3 625	3 721		19,98
01.G13A24254G	25,4	350,3	569	611		350,3

1

Ajouter à votre demande

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

