



19x7 HR

Informations du produit



Câble galvanisé

Application principale : câble de levage principal et auxiliaire pour grues mobiles et camions-grues. Des diamètres plus petits sont parfois utilisés pour les ponts roulants.

Non recommandé pour les grues à tour.

Caractéristiques du câble : L'utilisation du câble au maximum de sa résistance à la fatigue pourrait détériorer le câble de l'intérieur vers l'extérieur entraînant une rupture soudaine du câble. C'est pour cette raison que nous déconseillons ce câble pour les grues à tour.

Norme : EN 12385-4

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres **RCN.23-1.**

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

RCN: 23-1

Dia. câble mm	Section (mm²)	Rupture min. kN 1960 N/mm²	Rupture min. kN 2160 N/mm²	Finition	Pouce inch	Poids kg/100m
3	3,9	5.77	-	Acier galvanisé	-	3,6
3,7	5,74	-	10.78	Acier galvanisé	-	5,7
4	6,93	10.2	-	Acier galvanisé	-	8
4,5	9,6	-	14.35	Acier galvanisé	-	9,1
5	11,8	16.02	17.69	Acier galvanisé	-	10,8
6	17	23.09	25.51	Acier galvanisé	-	14,5
6,7	21,2	23.09	31.79	Acier galvanisé	-	18
7	23,1	31.5	-	Acier galvanisé	-	19,7
7,5	26,5	36.15	-	Acier galvanisé	-	22,6
8	30,2	41.09	51.8	Acier galvanisé	5/16	25,7
9	38,2	52.09	-	Acier galvanisé	-	32,5
10	47,2	64.3	80.9	Acier galvanisé	-	40,1
10,5	52	70.88	78.09	Acier galvanisé	-	44,2
11	57,1	77.8	-	Acier galvanisé	7/16	48,5
12	67,9	92.59	116.5	Acier galvanisé	-	57,8
13	79,7	109	136.69	Acier galvanisé	1/2	67,8
14	92,6	126	158.23	Acier galvanisé	-	78,6
14,5	99,2	135.19	-	Acier galvanisé	-	84,3
16	120,8	165	207.4	Acier galvanisé	5/8	102,7
18	152,9	208	218.59	Acier galvanisé	-	130