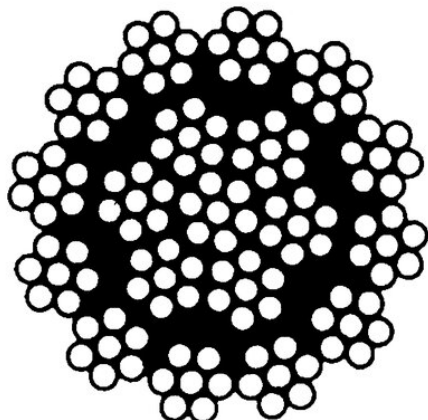


19x7 HR

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.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

RCN: 23-1

19x7 HR

Données techniques

Réf.	Dia. câble	table.heading.RopeDiameter_inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
-	10,5	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	70,88	52	-	44,2
-	10,5	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	78,09	52	-	44,2
-	14,5	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	135,19	99,2	-	84,3
-	14,5	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	99,2	-	84,3
-	3	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	5,77	3,9	-	3,6
-	3	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	3,9	-	3,6
-	3,7	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	10,78	5,74	-	5,7
-	3,7	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	5,74	-	5,7
-	4	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	10,2	6,93	-	8
-	4	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	6,93	-	8
-	4,5	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	14,35	9,6	-	9,1
-	4,5	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	-	9,6	-	9,1
-	5	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	16,02	11,8	-	10,8
-	5	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	17,69	11,8	-	10,8
-	6	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	23,09	17	-	14,5
-	6	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	25,51	17	-	14,5
-	6,7	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	23,09	21,2	-	18
-	6,7	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	31,79	21,2	-	18
-	7	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	31,5	23,1	-	19,7
-	7	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	23,1	-	19,7
-	7,5	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	36,15	26,5	-	22,6
-	7,5	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	26,5	-	22,6
-	8	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	41,09	30,2	-	25,7
-	8	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	51,8	30,2	-	25,7
-	9	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	52,09	38,2	-	32,5
-	9	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	38,2	-	32,5
-	10	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	64,3	47,2	-	40,1
-	10	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	80,9	47,2	-	40,1
-	11	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	77,8	57,1	-	48,5
-	11	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	-	57,1	-	48,5
-	12	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	92,59	67,9	-	57,8

19x7 HR

Données techniques

Réf.	Dia. câble	table.heading.RopeDiameter_inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
-	12	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	116,5	67,9	-	57,8
-	13	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	109	79,7	-	67,8
-	13	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	136,69	79,7	-	67,8
-	14	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	126	92,6	-	78,6
-	14	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	158,23	92,6	-	78,6
-	16	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	165	120,8	-	102,7
-	16	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	207,4	120,8	-	102,7
-	18	-	1 960	Acier galvanisé	sZ	208	152,9	-	130
-	18	-	2 160	Acier galvanisé	sZ	218,59	152,9	-	130