



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	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Pouce inch	Poids kg/100m
3	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
3,7	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
4	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
4,5	2 160	-	-	Acier galvanisé	-	-
5	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
6	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
6,7	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
7	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
7,5	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
8	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
9	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
10	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
10,5	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
11	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
12	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
13	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
14	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
14,5	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
16	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-
18	1 960	-	-	Acier galvanisé	-	-