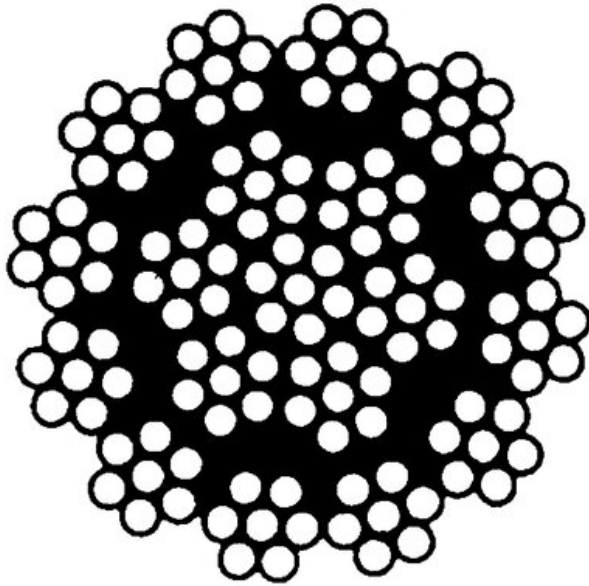




LAM-É
ST-PIERRE

Lifting Solutions Group
Axel Johnson International



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**.

Construction du câble: 19x7 (Semi-rotation resistant rope)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

RCN: 23-1

Réf.	Dia. câble mm	Dia. câble inch	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
102101134070042	11,1	7/16	1 960	Acier clair	sZ	73,84	-	A-2	-
102101274070042	12,7	1/2	1 960	Acier clair	sZ	96,08	-	A-2	-
102101594070042	15,9	5/8	1 960	Acier clair	sZ	149,46	-	A-2	-
102101914070042	19	3/4	1 960	Acier clair	sZ	213,51	-	A-2	-
102100804070042	7,9	5/16	1 960	Acier clair	sZ	37,99	-	A-2	-
102100954070042	9,5	3/8	1 960	Acier clair	sZ	54,71	-	A-2	-