

Câble en acier inoxydable 6x19 APP

Informations du produit



Câble en acier inoxydable AISI 316 (Equivalent 1570 MPa)

Construction 6 (1+6+12) + APP

Marquage: Selon la norme

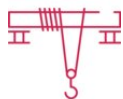
Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.45

Elingue câble



Pont roulant



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
108100304620128	3	1 570	Inox	sZ	4,34	3,21	Sans graissage	3,1
108100404620128	4	1 570	Inox	sZ	7,71	5,71	Sans graissage	5,5
108100504620128	5	1 570	Inox	sZ	12	8,93	Sans graissage	8,7
108100604620128	6	1 570	Inox	sZ	17,4	12,9	Sans graissage	13
108100704620128	7	1 570	Inox	sZ	23,6	17,5	Sans graissage	17
108100804620128	8	1 570	Inox	sZ	30,8	22,8	Sans graissage	22
108100904620128	9	1 570	Inox	sZ	39	28,9	Sans graissage	28
108101004620128	10	1 570	Inox	sZ	48,2	35,7	Sans graissage	35
108101204620128	12	1 570	Inox	sZ	69,4	51,4	Sans graissage	50