

FICHA TÉCNICA

Cable de acero para elevador de 3/8" con alma de fibra



— DESCRIPCIÓN

Esta construcción está compuesta por 8 torones alrededor de un alma de fibra y de 15 a 26 alambres por torón. Una de sus principales aplicaciones es en mecanismos de ascensores.

— CARACTERÍSTICAS

CABLE DE ACERO "PALME" 8 X 19 NO ROTATORIO

ALMA DE FIBRA (AF)

Diámetro		Resistencia a la ruptura t	Peso aproximado kg/m
mm	pulgadas		
6.35	1/4	1.80	0.13
7.94	5/16	2.55	0.22
9.53	3/8	3.75	0.33
11.11	7/16	5.00	0.45
12.70	1/2	6.60	0.58
14.30	9/16	8.40	0.74
15.90	5/8	10.50	0.91
19.05	3/4	14.50	1.310