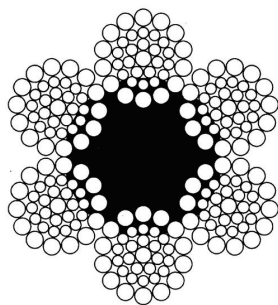


CABOS DE AÇO

WIRE ROPES

CABO DE AÇO CLASSE 6x36 - USO GERAL COM ALMA DE FIBRA POLIDO OU GALVANIZADO

6x36 CLASS WIRE ROPE - GENERAL USER FIBER CORE - NBR ISO 2408
UNGALVANIZED OR GALVANIZED



CONSTRUÇÕES DA CLASSE

6 X 36 WARRINGTON-SEALE
6 X 41 WARRINGTON-SEALE

Diâmetro Diameter		*Massa aprox. em Kg/m Approximate mass in Kg/m	Carga de Ruptura mínima efetiva em tf Minimum breaking load in tf	
mm mm	Polegadas Inches		IPS (1770 N/mm ²)	EIPS (1960 N/mm ²)
6,4	1/4"	0,150	2,40	-
8,0	5/16"	0,228	3,75	-
9,0	9mm	0,314	5,31	-
9,5	3/8"	0,353	5,40	6,10
11,5	7/16"	0,479	7,88	8,60
13,0	1/2"	0,580	9,60	10,60
14,5	9/16"	0,786	12,15	14,20
16,0	5/8"	0,919	15,00	16,60
19,0	3/4"	1,359	21,70	23,90
22,0	7/8"	1,842	29,50	32,60
26,0	1"	2,376	38,50	42,60
29,0	1.1/8"	3,064	48,60	53,90
32,0	1.1/4"	3,770	60,10	66,50
35,0	1.3/8"	4,687	73,00	80,50
38,0	1.1/2"	5,530	86,50	95,80

(*) O valor da massa indicado na tabela é referencial, podendo variar em função da tolerância do passo do cabo