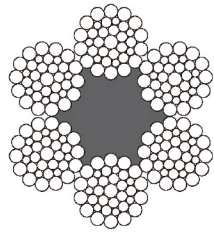


SUPERFLEX



6x36 AF

Ø Nom (pulg.)	Ø Nom (mm)	Carga de rotura mínima garantizada			Peso lineal
		(kN)	(1000 lb)	(tm)	(kg/m)
	9	56	12,6	5,7	0,31
3/8"	9,5	62	13,9	6,3	0,34
	10	69	15,4	7,0	0,38
	11	83	18,7	8,5	0,46
1/2"	13	116	26,0	11,8	0,64
9/16"	14	134	30,2	13,7	0,75
5/8"	16	176	39,5	17,9	0,98
	18	222	49,8	22,6	1,24
3/4"	19	247	55,6	25,2	1,38
	20	275	61,7	28,0	1,53
7/8"	22	331	74,5	33,8	1,85
	24	395	88,8	40,3	2,20
1"	26	463	104,1	47,2	2,58
	28	537	120,8	54,8	2,99
1 1/8"	29	577	129,6	58,8	3,21
	30	617	138,7	62,9	3,43
1 1/4"	32	702	157,9	71,6	3,91
	34	792	178,1	80,8	4,41
1 3/8"	35	839	188,7	85,6	4,67
	36	888	199,7	90,6	4,94
1 1/2"	38	989	222,4	100,9	5,51
	40	1096	246,5	111,8	6,10
	42	1209	271,8	123,3	6,73
	44	1327	298,3	135,3	7,39
1 3/4"	45	1388	312,0	141,5	7,73
	46	1450	326,1	147,9	8,07
1 7/8"	48	1579	354,9	161,0	8,79
	50	1713	385,1	174,7	9,54
2"	51	1783	400,8	181,8	9,92

Características

- Construcción muy flexible, alambres negros, buena amortiguación a tirones
- Alambres según norma ISO 2232

Equipos

- Pique de mina, uso general
- Diám. mín. de polea o tambor: 23 veces el diam. del cable

Nota Para otros diámetros o carga de roturas superiores, contactar con nuestra área técnica.
*Valores referenciales y sujetos a cambios.