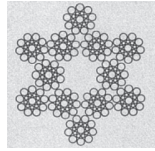




21.12...

CUERDA ANTI-GIRATORIA EN ACERO GALVANIZADO A 12 CORDONES TRENZADOS

Suministrada con ojales en ambos extremos y enrollada sobre bobina en acero.



MODELO	Diámetro	Número cordones	Peso	Carga de rotura	Carga de trabajo	Longitud estándar
	mm	Nº	kg/m	kN	kN	m
21.12.8	8	12	0,22	39,2	13,1	1000
21.12.9	9	12	0,25	49,0	16,3	500 - 1000
21.12.10	10	12	0,35	72,0	24,0	1000
21.12.11	11	12	0,42	84,0	28,0	1000
21.12.12	12	12	0,49	96,0	32,0	1000
21.12.13	13	12	0,54	105,0	35,0	800 - 1600
21.12.14	14	12	0,65	120,0	40,0	1000
21.12.16	16	12	0,84	160,0	53,3	1000
21.12.18	18	12	1,07	212,0	70,6	1000
21.12.20	20	12	1,24	265,0	88,3	1000
21.12.22	22	12	1,56	320,0	106,6	900
21.12.24	24	12	1,76	375,0	125,0	800
21.12.26	26	12	2,18	409,0	136,3	600
21.12.28	28	12	2,72	479,0	159,6	600

*Diferentes diámetros y longitudes disponibles a pedido

A pedido: cinta interna con información de n.º ordine, modelo, diámetro (Ø), longitud, carga de rotura e indicación de metros.

22. ...

CUERDA PILOTO EN NYLON PARA EL TENDIDO DE CABLES Y CONDUCTORES

Cuerda anti-giratoria en poliéster.

Alta tenacidad con alma en nylon.

Suministrada con ojales.



MODELO	Diámetro	Peso	Elongación a 35% de la carga de rotura	Carga de rotura	Longitud estándar
	mm	kg/m	%	kN	m
22.8	8	0,046	5	12	500 - 1000 - 2000
22.10	10	0,075	5	20	1000 - 1600 - 2000
22.12	12	0,120	5	35	1000 - 1600 - 2000
22.14	14	0,160	5	43	1000 - 1600 - 2000
22.16	16	0,200	5	50	1000
22.18	18	0,230	5	58	1000
22.20	20	0,280	5	65	1000

*Diferentes diámetros y longitudes disponibles a pedido

ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

22.TR ...

CUERDA PILOTO EN POLIPROPILENO MODIFICADO

Cuerda anti-giratoria en polipropileno, adecuada para el tendido de conductores.

Su estructura garantiza alta estabilidad.

Facilidad de realizar los ojales que aseguran el 100% del cargo declarado.

Alta resistencia a la abrasión.

Resistencia a los ácidos y a las soluciones alcalinas.

Alta estabilidad a los rayos UVA.

Repelente y flotante en agua.

Color: verde.



MODELO	Diámetro	Peso	Elongación a 35% de la carga de rotura	Carga de rotura	Longitud estándar en bobina Ø 1400mm
	mm	kg/m	%	kN	m
22.TR.10	10	0,04	10	14	2400
22.TR.12	12	0,06	10	23	2000
22.TR.14	14	0,075	10	26,5	1500
22.TR.16	16	0,092	10	32	1000
22.TR.18	18	0,110	10	40,5	800-1000
22.TR.20	20	0,140	10	51,5	750
22.TR.22	22	0,165	10	62	500

23...

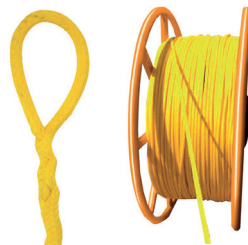
CUERDA DIELECTRICA EN POLIPROPILENO

Cuerda a 12 cordones en polipropileno a alta tenacidad.

Es un modelo indicado para trabajo que exigen un máximo aislamiento manteniendo excelentes características anti-giratorias.

Durante su proceso de fabricación es tratado con distintos métodos y aditivos que le confieren altas prestaciones dieléctricas.

Fabricada con diámetro de 10 a 28 mm.



Aplicaciones: Tendido aéreo, cableado subterráneo o instalación fibra óptica. A pedido se puede suministrar con ojales o dedales.

Características principales: Impermeable; flotante; buena flexibilidad; buena resistencia a los rayos UV; resistencia a la abrasión débil; empalmable; anti-giratoria.

Color: Amarilla o roja.

Certificaciones: Fabricada según norma IEC62192.

Aprobada de EDF (France) ref. ST-HTB-71B-2

ADVERTENCIA:

Aconsejamos mantener siempre la cuerda en estado seco y limpio para asegurar el máximo de las características dieléctricas.

En caso contrario, el fabricante no asegura la máxima protección dieléctrica.

MODELO	Diámetro	Peso	Carga de rotura
	mm	kg/m	kN
23.10	10	0,05	14
23.12	12	0,07	21
23.14	14	0,09	28
23.16	16	0,12	37
23.18	18	0,15	47
23.20	20	0,18	59
23.22	22	0,22	71
23.24	24	0,26	85
23.26	26	0,30	100
23.28	28	0,35	116



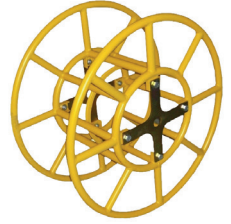
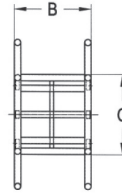
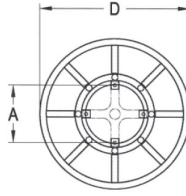
062/...

BOBINAS EN ACERO PARA CUERDAS

Realizadas para ser utilizadas en cabestrantes como en dispositivos rebobinadores.

Construida en tubo de acero pintado.

(Se suministra con crucetas **Mod. 062/CP**).

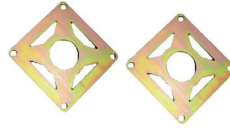


MODELO	Dimensiones (mm)				Peso
	A	B	C	D	kg
062/1	420	524	273	630	43
062/2	420	560	580	1100	59
062/3	420	560	580	1400	81
062/4	420	560	570	1900	101



Kit crucetas
Mod. 062/CP

Aptas para el arrastre de bobinas de acero



Kit crucetas cuadradas
Mod. 062/CPA

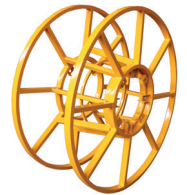
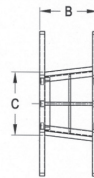
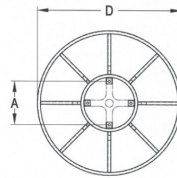
Aptas para el arrastre de bobinas de acero sobre alzabobinas **Mod. 040** equipado de cabezal hidráulico.

063/...

BOBINAS EN ACERO PARA CUERDAS

Realizadas para ser utilizadas en cabestrantes como en dispositivos rebobinadores. Construida en tubo de acero pintado.

(Se suministra con crucetas **Mod. 062/CP**).



MODELO	Dimensiones (mm)				Peso
	A	B	C	D	kg
063/1	420	524	209	630	35
063/2	420	560	610	1100	79
063/3	420	560	610	1400	91
063/4	420	560	610	1900	119

CAPACIDAD BOBINA EN METROS

BOBINA	Diámetro cuerda (mm)														
	6	7	8	9-10	11-12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
062/1 063/1	1800	1500	1100	800	600	500	400								
062/2 063/2	7200	5600	3200	2400	1600	1600	1100	900	750	600	500	400	350	350	
062/3 063/3	14400	12000	6400	3600	2100	2400	2200	1800	1200	1000	900	800	700	550	
062/4 063/4	21600	18000	9600	7200	7200	4800	4400	3600	2400	2000	1800	1600	1400	1200	1060