

Barras flexibles Láminas de cobre





Barras flexibles



Laminas de colore aisladas - 1kV

PÉ DIG É		LAMINAS		LA RGD	PESO	CAPAC DA D
	CANTIDAD	MCHO	ESPESOR mm	mm	kg	A
8-FLEX-001	3		0,2	1200	0,261	167
B. FLEX-BOOL	3	20	1	1200	0.641	325
8-FLEX-888	3	24	1	1200	0.769	373
8-FLEX-864	3	32	1	1200	1,025	484
8-FLEX-806	3	40	1	1200	1,282	472
8-FLEX-806	2	20	1	1200	0.427	243
B-FLEX-007	4	20	1	1200	0,864	363
B-FLEX-BBS	4	24	1	1.2	1,025	421
8-FLEX-889	4	32	1	1.2	1,367	496
8-FLEX-818	5	20	1	1.2	1,068	380
8-FLEX-811	5	24	1	1.200	1,282	465
0. FLEX-€ 12	5	32	1	1.200	1,709	579
€-FLEX-€13	5	40	1	1.200	2,136	683
B-FLEX-014	6	6 3	1	1.200	4,887	982
8-FLEX-015	10	24	1	1.200	2,563	724
8-FLEX-816	10	32	1	1.200	3,418	941
8-FLEX#17	10	6 3	1	1.200	6,728	1443
B-FLEX-018		40	1	1.200	2,563	778
B-FLEX-019		50	1	1.200	4,272	1063



Barras flexibles Barbanera

Confeccionadas con láminas de cobre electrolítico puro ai 99,99%, nuestras barras cuentan con flexibilidad y durabilidad comprobada por los más estrictos estándares de calidad.

Aislación con tubo flexible termo retráctil de pared media, en polietileno reticulado, sin adhesivo termoplástico, apto para la protección y aislamiento de barras en tensiones hasta 1kV, libre de halógenos.

Las barras fabricadas por Barbanera tienen una perfecta conexión con los terminales quando solicitado bajo pedido dei cliente.

Información importante:

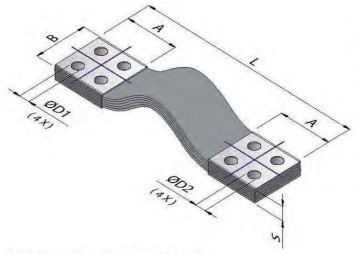
La intensidad de las corrientes permitidas es indicativa y depende de las condiciones de instalación y funcionamiento. El fabricante no se responsabiliza en ninguna circunstancia.

Mallas flexibles



Láminas de cobre - Terminales remachados

Referencias	Sección (mm ²)	Esp. Lam. (mm)	Term. "A" (mm)	Ancho "B" (mm)	L-Largo (mm)	S-Esp. (mm)	ø D1 (mm)	ø D2 (mm)	Corriente Máxima A	F
BQ-C-13-0095	200	0,3	50	40	230	8	13	13	500	F1
BQ-C-13-0096	320	0,3	50	40	230	12	13	13	700	F1
BQ-C-13-0097	400	0,3	50	40	230	14	13	13	800	F1
BQ-C-13-0098	250	0,3	60	50	250	8	13	13	600	F1
BQ-C-13-0099	400	0,3	60	50	250	12	13	13	850	F1
BQ-C-13-0100	500	0,3	60	50	250	14	13	13	1000	F1
BQ-C-13-0101	480	0,3	90	60	300	12	13	13	1000	F2
BQ-C-13-0102	600	0,3	90	60	300	14	13	13	1100	F2
BQ-C-13-0103	640	0,3	90	80	300	12	13	13	1250	F4
BQ-C-13-0104	800	0,3	90	80	300	14	13	13	1400	F4
BQ-C-13-0105	960	0,3	90	80	300	16	13	13	1600	F4
BQ-C-13-0106	800	0,3	110	100	350	12	13	13	1450	F5
BQ-C-13-0107	1000	0,3	110	100	350	14	13	13	1700	F5
BQ-C-13-0108	1200	0,3	110	100	350	16	13	13	1800	F5
BQ-C-13-0109	1200	0,3	130	120	400	14	13	13	1900	F6
BQ-C-13-0110	1500	0,3	130	120	400	17	13	13	2200	F6
BQ-C-13-0111	1800	0,3	130	120	450	19	15	15	2400	F6
BQ-C-13-0112	2000	0,3	130	120	450	22	15	15	2600	F6
BQ-C-13-0113	2400	0,3	130	120	450	25	15	15	2800	F6



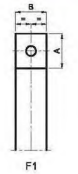
Informaciones importantes:

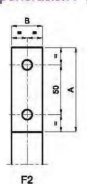
La intensidad de las corrientes permitidas es indicativa y depende de las condiciones de instalación y funcionamiento. El fabricante no se responsabiliza en ninguna circunstancia.

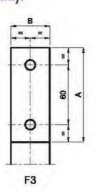
Bajo pedido se pueden cambiar:

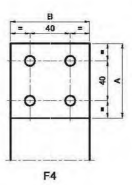
- Ancho, largo, sección y perforaciones no informadas en nuestras planillas.
- Los revestimientos de los terminales de las mallas.
- Los diámetros de los hilos o el espesor de las láminas de cobre, se pueden cambiar para que sean más flexibles.
- Las mallas se pueden recubrir con una cubierta aislante.

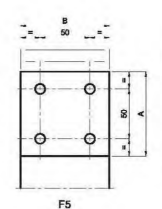
Modelos de perforación F (mm):

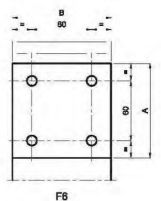












Electro Mecânica Barbanera Ltda.

Rua Susana, 810 - Jardim Independência 03223-000 - São Paulo - SP T 11 2024 6430 contato@barbanera.com.br www.barbanera.com.br

Promoción:



Uruguay: +598 99 633 754 Brasil: +5551 981 666 555
E-mail: steck.uy@steck-servicios.com
Web: www.steck-servicios.com



