



BRONMETAL

FRANÇAIS | ROMÂNĂ

BARRE CUIVRE MÉPLAT

POUR APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

EN 13601

INTENSITÉ ADMISSIBLE. DIN 43671

- Température ambiante 35°C
- Température finale barres 65°C
- Conductivité 56 M/Ωmm² (ρ- 0,0178Ωmm²/m)

BARĂ DE CUPRU

PLATBANDĂ / BARĂ DE CUPRU CU APLICAȚII ELECTRICE

EN 13601

INTENSITATEA ADMISĂ. DIN 43671

- Temperatura ambientală 35°C
- Temperatura finală bare 65°C
- Conductivitate 56 M/Ωmm² (ρ- 0,0178Ωmm²/m)

Courant alternatif de 60 Hz Curent alternativ până la 60 Hz				DC et AC 16 2/3 Hz Curent continuu și alternativ 16 2/3 Hz								CARACTÉRISTIQUES STATIQUES PROPRIÉTĂȚI STATICE														
Largeur x Épaisseur	Peint Vopsit				Brillant Lucios				Peint Vopsit				Brillant Lucios				$X \begin{array}{ c} \hline \text{---} \\ \hline \end{array} X$ $\frac{F}{\delta}$			$y \begin{array}{ c} \hline \text{---} \\ \hline \end{array} y$ $\frac{F}{\delta}$						
	No. barre / Nr. bare				No. barre / Nr. bare				No. barre / Nr. bare				No. barre / Nr. bare				Jx	Wx	lx	Jx	Wx	lx				
Lățime x grosime	I	II	III	II ^{50%} II	I	II	III	II ^{50%} II	I	II	III	IIII	I	II	III	IIII	I	II	III	IIII	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm
12 x 2	123	202	228		108	182	216		123	202	233		108	182	220		0,0288	0,048	0,346	0,0008	0,008	0,0577				
15 x 2	148	240	261		128	212	247		148	240	267		128	212	252		0,0563	0,075	0,433	0,001	0,01	0,0577				
15 x 3	187	316	381		162	282	361		187	316	387		162	282	365		0,0844	0,113	0,433	0,00338	0,0225	0,0866				
20 x 2	189	302	313		162	264	298		189	302	321		162	266	303		0,133	0,133	0,577	0,00133	0,0133	0,0577				
20 x 3	237	394	454		204	348	431		237	394	463		204	348	437		0,2	0,2	0,577	0,0045	0,03	0,0866				
20 x 5	319	560	728		274	500	690		320	562	729		274	502	687		0,333	0,333	0,577	0,0208	0,0833	0,144				
20 x 10	497	924	1320		427	825	1180		499	932	1300		428	832	1210		0,667	0,667	0,577	0,167	0,333	0,289				
25 x 3	287	470	525		245	412	498		287	470	536		245	414	506		0,391	0,313	0,722	0,00563	0,0375	0,0866				
25 x 5	384	662	869		327	586	795		384	664	841		327	590	794		0,651	0,521	0,722	0,026	0,104	0,144				
30 x 3	337	544	593		285	476	564		337	546	608		286	478	575		0,675	0,45	0,866	0,00675	0,045	0,0866				
30 x 5	447	760	944		379	672	896		448	766	950		380	676	897		1,13	0,75	0,866	0,0313	0,125	0,144				
30 x 10	676	1200	1670		573	1060	1480		683	1230	1630		579	1080	1520		2,25	1,5	0,866	0,25	0,5	0,289				
40 x 3	435	692	725		366	600	690		436	696	748		367	604	708		1,6	0,8	1,15	0,009	0,06	0,0866				
40 x 5	573	952	1140		482	836	1090		576	966	1160		484	848	1100		2,67	1,33	1,15	0,0417	0,167	0,144				
40 x 10	850	1470	2000	2580	715	1290	1770	2280	865	1530	2000		728	1350	1880		5,33	2,67	1,15	0,333	0,667	0,289				
50 x 5	697	1140	1330	2010	583	994	1260	1920	703	1170	1370		588	1020	1300		5,21	2,08	1,44	0,0521	0,208	0,144				
50 x 10	1020	1720	2320	2950	852	1510	2040	2600	1050	1830	2360		875	1610	2220		10,4	4,17	1,44	0,417	0,833	0,289				
60 x 5	826	1330	1510	2310	688	1150	1440	2210	836	1370	1580	2060	696	1190	1500	1970	9	3	1,73	0,0625	0,25	0,144				
60 x 10	1180	1960	2610	3290	985	1720	2300	2900	1230	2130	2720	3580	1020	1870	2570	3390	18	6	1,73	0,5	1	0,289				
80 x 5	1070	1680	1830	2830	885	1450	1750	2720	1090	1770	1990	2570	902	1530	1890	2460	21,3	5,33	2,31	0,0833	0,333	0,144				
80 x 10	1500	2410	3170	3930	1240	2110	2790	3450	1590	2730	3420	4490	1310	2380	3240	4280	42,7	10,7	2,31	0,667	1,33	0,289				
100 x 5	1300	2010	2150	3300	1080	1730	2050	3190	1340	2160	2380	3080	1110	1810	2270	2960	41,7	8,33	2,89	0,104	0,417	0,144				
100 x 10	1810	2850	3720	4530	1490	2480	3260	3980	1940	3310	4100	5310	1600	2890	3900	5150	83,3	16,7	2,89	0,833	1,67	0,289				
120 x 10	2110	3280	4270	5130	1740	2860	3740	4500	2300	3900	4780	6260	1890	3390	4560	6010	144	24	3,46	1	2	0,289				
160 x 10	2700	4130	5360	6320	2220	3590	4680	5530	3010	5060	6130	8010	2470	4400	5860	7110	341	42,7	4,62	1,33	2,67	0,289				
200 x 10	3290	4970	6430	7490	2690	4310	5610	6540	3720	6220	7460	9730	3040	5390	7150	9390	667	66,7	5,77	1,67	3,33	0,289				

Dans le cas de plusieurs barres parallèles, la distance entre les barres doit être égale à l'épaisseur. Pour le courant alternatif, la distance nette entre les phases se calcule en ajoutant > 0,8 à la distance entre les axes des phases.

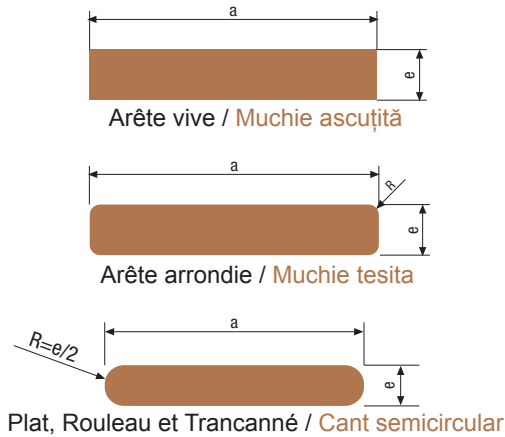
* Distance minimale

Dacă sunt mai multe bare dispuse în paralel, distanța între bare se ia egală cu grosimea. Pentru curentul alternativ distanța netă între faze se ia > 0,8 ca și distanța între axe de fază.

* Distanța minimă.

DÉTAIL DE L'ARÊTE / DETALIU MUCHIE

CONDITIONNEMENT: / FORMATE:



Plano, em Rolo e Rolo Oscilante.
Plan, sul și înfășurat pe mosor.

POIDS THÉORIQUES. Format MÉPLAT / GREUTĂȚI TEORETICE. Format BARĂ

FORMULE: ((A) Largeur x (B) Épaisseur x 8,96) / 1000 = Kg / Mètre
FÓRMULA: ((A) Lățime x (B) Grosime x 8,96) / 1000 = Kg / Metro

A \ B	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	125	150	200	250
2	0,18	0,22	0,27	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,08	1,25	-	-	-	-	-	-	-
3	0,27	0,32	0,40	0,54	0,67	0,81	0,94	1,08	1,21	1,34	1,61	1,88	2,15	2,69	-	-	-	-	-
4	0,36	0,43	0,54	0,72	0,90	1,08	1,25	1,43	1,61	1,79	2,15	2,51	2,87	3,58	4,30	-	-	-	-
5	0,45	0,54	0,67	0,90	1,12	1,34	1,57	1,79	2,02	2,24	2,69	3,14	3,58	4,48	5,38	5,60	6,72	8,96	-
6	-	0,65	0,81	1,08	1,34	1,61	1,88	2,15	2,42	2,69	3,23	3,76	4,30	5,38	6,45	6,72	8,06	10,75	-
7	-	-	0,94	1,25	1,57	1,88	2,20	2,51	2,82	3,14	3,76	4,39	5,02	6,27	7,53	7,84	9,41	12,54	-
8	-	-	1,08	1,43	1,79	2,15	2,51	2,87	3,23	3,58	4,30	5,02	5,73	7,17	8,60	8,96	10,75	14,34	-
10	-	-	1,34	1,79	2,24	2,69	3,14	3,58	4,03	4,48	5,38	6,27	7,17	8,96	10,75	11,20	13,44	17,92	22,40
12	-	-	-	-	2,69	3,23	3,76	4,30	4,84	5,38	6,45	7,53	8,60	10,75	12,90	13,40	16,13	21,50	26,90
15	-	-	-	-	3,36	4,03	4,70	5,38	6,05	6,72	8,06	9,41	10,75	13,44	16,13	-	20,16	26,88	33,60
20	-	-	-	-	4,48	5,38	6,27	7,17	8,06	8,96	10,75	12,54	14,34	17,92	21,50	-	26,88	35,87	44,80
25	-	-	-	-	-	6,72	7,84	8,96	10,08	11,20	13,44	15,68	17,92	22,40	26,88	-	33,60	44,80	-
30	-	-	-	-	-	-	9,41	10,75	12,09	13,44	16,13	18,82	21,50	26,88	32,26	-	40,32	53,76	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,82	21,95	25,09	31,36	37,63	-	47,04	62,72	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,50	25,09	28,67	35,84	43,01	-	53,76	71,68	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,84	44,80	53,76	-	67,20	89,60	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,76	64,51	-	80,64	107,52	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,72	75,03	-	94,08	125,40	-

Également disponible avec revêtement d'étain. Fourniture possible dans des mesures particulières.

Disponibile de asemenea acoperite cu un strat de staniu. Există posibilitatea de livrare la dimensiuni speciale.

www.bronmetal.com

www.bronmetal.de

INTERNATIONAL BRON METAL, S.A

Central.
C/Bizkargi, 6
Pol. Ind. Sarrikola
E-48195 LARRABETZU
Bizkaia-SPAIN
Tel.: +34 944 731 500
Fax.: +34 944 117 387
info@ibronmetal.com

Barcelona
C/Marconi, 13
Pol. Ind. Sesrovires
E-08635 SANT ESTEVE SESROVIRE
Barcelona-SPAIN
Tel.: +34 937 715 307
Fax.: +34 937 713 866
infob@ibronmetal.com

Madrid
C/Nobel, 2-4
Pol. Ind. San Marcos
E-28906 GETAFE
Madrid-SPAIN
Tel.: +34 91 665 25 97
Fax.: +34 91 692 86 74
infom@ibronmetal.com

Valencia
C/Mont Cabrer, 22
Pol. Ind. la Lioma
E-46960 ALDAYA
Valencia-SPAIN
Tel.: +34 961 517 297
Fax.: +34 961 517 364
infova@ibronmetal.com

México
Blvd. A. Lopez Mateos,
1206 Oriente -Piso 2
Colonia Las Insurgentes
38080 Calaya - Guanajuato
Tel.: +52 352 126 09 16
ID. 72*14*15873
info@ibronmetal.com

INTERNATIONAL BRON - METAL GmbH.

Alemania
Halskestrasse, 26
40880 RATINGEN
DEUTSCHLAND

Tel.: +49 2102-7142515
Fax: +49 2102-7142518
info@bronmetal.de