

BARE DE CUPRU**Prezentare generala:**

Se utilizeaza la distributia energiei electrice.

Prezentare produse:

Cod	Denumire	Curent nominal	
		Bara vopsita	Bara nevopsita
MF0010-01001	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 15x3 mm, LUNGIME 2 m	187 A	162 A
MF0010-01002	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 15x5 mm, LUNGIME 2 m	287 A	245 A
MF0010-01011	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 20x5 mm, LUNGIME 2 m	319 A	274 A
MF0010-01021	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 30x2 mm, LUNGIME 2 m	237 A	204 A
MF0010-010212	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 30x3 mm, LUNGIME 2 m	337 A	285 A
MF0010-01022	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 30x5 mm, LUNGIME 2 m	447 A	379 A
MF0010-01031	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 40x 5 mm, LUNGIME 2 m	573 A	482 A
MF0010-01040	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 40x10 mm, LUNGIME 2 m	850 A	715 A
MF0010-01041	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 50x 5 mm, LUNGIME 2 m	697 A	583 A
MF0010-01042	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 50x10 mm, LUNGIME 2 m	1020 A	852 A
MF0010-01050	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 60x10 mm, LUNGIME 2 m	1180 A	985 A
MF0010-01060	BARA CUPRU STANATA, LATIME x GROSIME 100x10 mm, LUNGIME 2 m	1810 A	1490 A
MF0010-01081	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -1RAND, LATIME x GROSIME 15x3 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	160 A
MF0010-01082	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -1RAND, LATIME x GROSIME 15x5 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	200 A
MF0010-01090	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -1RAND, LATIME x GROSIME 20x5 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	250 A
MF0010-01092	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -1RAND, LATIME x GROSIME 30x3 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	250 A
MF0010-01093	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -2xRAND, LATIME x GROSIME 30x3 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	225 A
MF0010-01095	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -1RAND, LATIME x GROSIME 30x5 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	350
MF0010-01096	BARA CUPRU STANATA+FILET M5 -2xRAND, LATIME x GROSIME 30x5 mm, LUNGIME 2 m, DISTANTA INTRE GAURI 11 mm	-	315 A
MF0010-01401	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 6 x (9,0x0,8), 160 A	-	-
MF0010-01420	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 2 x (24,0x1,0), 250A	-	-
MF0010-01440	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 4 x (15,0x0,8), 250 A	-	-
MF0010-01445	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 5 x (16,0x1,0), 250 A	-	-
MF0010-01456	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 4 x (20,0x1,0), 400 A	-	-
MF0010-01458	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 4 x (24,0x1,0), 400 A	-	-
MF0010-01460	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 10 x (15,5x0,8), 400 A	-	-

MF0010-01461	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 2 x (32 x1,0), 400 A	-	-
MF0010-01462	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 9 x (16,0x1,0), 400 A	-	-
MF0010-01480	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 2 x (32,0x1,0), 400 A	-	-
MF0010-01500	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 10 x (20,0x1,0), 630 A	-	-
MF0010-01520	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 5 x (32,0x1,0), 630 A	-	-
MF0010-01523	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 8 x (24,0x1,0), 630 A	-	-
MF0010-01526	BARA CUPRU FLEXIBILA, NR. FOI x(LATIME x GROSIME) 5 x (32,0x1,0), 630 A	-	-
MF0010-01710	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 15x 3 mm	187 A	162 A
MF0010-01715	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 15x 5 mm	287 A	245 A
MF0010-01720	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 20x 5 mm	319 A	274 A
MF0010-01725	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 20x10 mm	497 A	427 A
MF0010-01733	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 30x 5 mm	447 A	379 A
MF0010-01740	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 30x10 mm	676 A	573 A
MF0010-01750	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 40x 5 mm	573 A	482 A
MF0010-01753	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 40x10 mm	850 A	715 A
MF0010-01765	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 50x 5 mm	697 A	583 A
MF0010-01770	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 50x10 mm	1020 A	852 A
MF0010-01780	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 60x 5 mm	826 A	688 A
MF0010-01785	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 60x10 mm	1180 A	985 A
MF0010-01810	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 80x 5 mm	1070 A	885 A
MF0010-01815	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 80x10 mm	1500 A	1240 A
MF0010-01840	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 100x 5 mm	1300 A	1080 A
MF0010-01845	BARA CUPRU RIGIDA, L= 2 m, LATIME x GROSIME 100x10 mm	1810 A	1490 A

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 13601
Material	cupru electrotehnic – puritate 99.9 %

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul si realizarea conexiunilor se va realiza numai de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Pentru identificarea produselor sunt scrise codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea produselor.
- Produsele trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor produse, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.