



## Barres Cuivre nues

Alimentation et distribution d'énergie en armoire électrique industrielle

- CARACTÉRISTIQUES**
- Disponibles en plusieurs versions :
    - nue pleine, disponible en plusieurs longueurs
    - taraudée
    - à double perforation

- APPLICATIONS**
- Tableau général basse tension (TGBT)

- AVANTAGES**
- Disponibles en différentes largeurs. Installation plus aisées grâce aux trous déjà percés et/ou taraudés
  - Arêtes chanfreinées limitant le risque de coupure

### Barres Cuivre simple ou double perforation



Désignation	Largeur x épaisseur (mm)	Longueur (m)	Diam. Perfo. (mm)	Entraxe (mm)	TCPN	Code
Barre Cu Simple perfo. 25x5	25 x 5	1,75	10	25	711596-1	021920
Barre Cu Double perfo. 50x5	50 x 5	1,75	10	25	711597-1	021930

### Barres Cuivre taraudées



Désignation	Largeur x épaisseur (mm)	Longueur (m)	Taraudage	Entraxe (mm)	Trou de fixation (mm)	TCPN	Code
Barre Cu Taraudée 15x5	15 x 5	0,99	M6	25	8	711593-1	021890
Barre Cu Taraudée 20x5	20 x 5	0,99	M6	25	10	711594-1	021900
Barre Cu Taraudée 32x5	32 x 5	0,99	M6	25	12	711595-1	021910

### Barres Cuivre pleines



Désignation	Largeur x épaisseur (mm)	Section (mm <sup>2</sup> )	Intensité (A) selon nombre de barre			TCPN	Code
			1 barre	2 barres	3 barres		
<b>Barre 2 m</b>							
Barre Cu 20x5 2 m	20 x 5	100	307	491	645	1510194-2	026757
Barre Cu 30x5 2 m	30 x 5	150	429	686	901	1510196-2	026759
Barre Cu 40x5 2 m	40 x 5	200	547	875	1149	1510197-2	026763
Barre Cu 50x5 2 m	50 x 5	250	755	1208	1586	1510198-2	026764
Barre Cu 80x5 2 m	80 x 5	400	994	1590	2087	1510200-2	026766
Barre Cu 50x10 2 m	50 x 10	500	963	1541	2022	1510202-2	026768
<b>Barre 4 m</b>							
Barre Cu 20x5 4 m	20 x 5	100	307	491	645	1510194-1	026738
Barre Cu 40x5 4 m	40 x 5	200	547	875	1149	1510197-1	026744
Barre Cu 50x5 4 m	50 x 5	250	755	1208	1586	1510198-1	026745