

45188004

## Barre de cuivre souple isolée 4x80x1 L=2000mm



### Points forts

- Facilité de mise en oeuvre
- Sécurité accrue avec la suppression des connexions

### Caractéristiques générales

- Largeur de 9 à 100 mm.
- Epaisseur de 0,8 à 1 mm .
- Longueur de 2 m.
- Conducteur : lamelles en cuivre électrolytique Cu-ETP, état recuit final.

### Conforme aux normes

- VDE 207 Y16
- BS 6746
- NF A 51-050
- VDE 207 YM4
- DIN 40050

### Accès à la documentation associée

Les barres cuivre souples permettent de réaliser des liaisons entre les jeux de barres et les appareils de coupure.

### Caractéristiques techniques

Hauteur	80
Longueur	2000
Modèle	Insulated Flexible Copper Bar
Epaisseur	1
Number of layers	4

### ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	1006
----------------------	------

### ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	2000
Width [mm]	80
Height [mm]	1
Surface protection	Other

### ETIM - Technical features

Model	Other
Flexible	Yes

### Classification

UNSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
IGCC	1786

### Commerce

Date d'effet	2000-08-01
Pays d'origine	DE
Longueur du produit	0.001
Largeur du produit	0.08
Profondeur du produit	2
Poids du produit	6.74

### Logistique

GTIN/EAN	3596031225057
Code douane	7409190000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	6.74
Longueur de l'unité d'emballage	0.004
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	2

### Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45188004>