

45181303

Barre de cuivre souple isolée 3x13x0,5 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	13
Longueur	2000
Modèle	Insulated Flexible Copper Bar
Epaisseur	0.5
Number of layers	3

ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	142
----------------------	-----

ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	2000
Width [mm]	13
Height [mm]	0.5
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	0.0005
Largeur du produit	0.013
Profondeur du produit	2
Poids du produit	0.56

Logistique

GTIN/EAN	3596031224548
Code douane	7409190000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.56
Longueur de l'unité d'emballage	0.003
Largeur de l'unité d'emballage	0.013
Profondeur de l'unité d'emballage	2

Normes

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

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45181303>