

**45145010**

## Barre de cuivre rigide 5800mm 50x10 souple

Les barres cuivre rigides permettent de réaliser des jeux de barres de distribution principaux ou secondaires.



### Caractéristiques générales

- Épaisseur : 4,5 et 10 mm.
- Largeur : 20 à 160 mm.
- Longueur : 1750, 2900, 5800 mm.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45145010>

### Caractéristiques techniques

|           |           |
|-----------|-----------|
| Hauteur   | 50        |
| Longueur  | 5800      |
| Modèle    | Rigid Bar |
| Épaisseur | 10        |

### ETIM - Electrical characteristics

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Rated current In [A] | 850 |
|----------------------|-----|

### ETIM - Mechanical characteristics

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Length [mm]        | 5800      |
| Width [mm]         | 50        |
| Height [mm]        | 10        |
| Surface protection | Untreated |

### ETIM - Technical features

|          |       |
|----------|-------|
| Model    | Other |
| Flexible | No    |

### Classification

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC      | 26121634 |
| Classe ETIM | EC001522 |
| IGCC        | 1786     |

### Commerce

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Date d'effet          | 1997-01-31 |
| Pays d'origine        | FR         |
| Longueur du produit   | 0.01       |
| Largeur du produit    | 0.05       |
| Profondeur du produit | 5.8        |
| Poids du produit      | 27.1       |

### Logistique

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN                          | 3596031224012 |
| Code douane                       | 7407100000    |
| Unité de contenu                  | PC            |
| Poids brut de l'unité d'emballage | 27.1          |

### Normes

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