

**45118010**

## Barre de cuivre rigide 1750mm 80x10 perforée

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



### Caractéristiques générales

- Épaisseur : 5 et 10 mm.
- Largeur : 25 à 125 mm.
- Longueur : 1750 mm.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45118010>

### Caractéristiques techniques

Hauteur	80
Longueur	1750
Modèle	Prepunched Bar
Épaisseur	10

### ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	1170
----------------------	------

### ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	1750
Width [mm]	80
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	2004-07-20
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.01
Largeur du produit	0.08
Profondeur du produit	1.75
Poids du produit	11.38

### Logistique

GTIN/EAN	3596031755776
Code douane	7407100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	11.38
Longueur de l'unité d'emballage	0.01
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	1.75

### Normes

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