

45139610

Barre de cuivre rigide 2900mm 160x10 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/45139610>

Caractéristiques techniques

Hauteur	160
Longueur	2900
Modèle	Rigid Bar
Épaisseur	10

ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	2350
----------------------	------

ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	2900
Width [mm]	160
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	0.16
Profondeur du produit	2.9
Poids du produit	43.36

Logistique

GTIN/EAN	3596031223954
Code douane	7407100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	43.36
Longueur de l'unité d'emballage	0.1
Largeur de l'unité d'emballage	3
Profondeur de l'unité d'emballage	0.16

Normes

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