

45116305

Barre de cuivre rigide 1750mm 63x5 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/45116305>

Caractéristiques techniques

Hauteur	63
Longueur	1750
Modèle	Prepunched Bar
Epaisseur	5

ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	630
----------------------	-----

ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	1750
Width [mm]	63
Height [mm]	5
Surface protection	Untreated

ETIM - Technical features

Model	Other
Flexible	No

Classification

UNSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
IGCC	1786

Commerce

Date d'effet	1996-08-08
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.005
Largeur du produit	0.063
Profondeur du produit	1.75
Poids du produit	4.35

Logistique

GTIN/EAN	3596031223756
Code douane	7407100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	4.35
Longueur de l'unité d'emballage	0.005
Largeur de l'unité d'emballage	0.063
Profondeur de l'unité d'emballage	1.75

Normes

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