

45123205

Barre de cuivre rigide 990mm 32x5 pré-perforée et taraudée

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



Caractéristiques générales

- Épaisseur : 5 mm.
- Largeur : 15 à 32 mm.
- Longueur : 990 mm.

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/45123205>

Caractéristiques techniques

Hauteur	32
Longueur	990
Modèle	Prepunched and Threaded Bar
Épaisseur	5

ETIM - Electrical characteristics

Rated current In [A]	369
----------------------	-----

ETIM - Mechanical characteristics

Length [mm]	990
Width [mm]	32
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	1996-10-18
Pays d'origine	FR
Longueur du produit	0.005
Largeur du produit	0.032
Profondeur du produit	0.99
Poids du produit	1.36

Logistique

GTIN/EAN	3596031223817
Code douane	7407100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.36
Longueur de l'unité d'emballage	0.003
Largeur de l'unité d'emballage	0.032
Profondeur de l'unité d'emballage	0.991

Normes

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