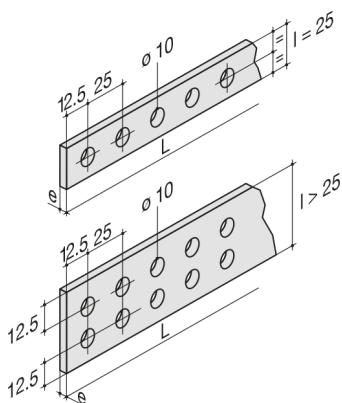


45119010

Barra in rame rigida 1750 mm 100x10 forata

Barre di rame massiccio per barre di distribuzione primaria o secondaria.



General characteristics

- Spessore: 5 e 10 mm.
- Larghezza: da 25 a 125 mm.
- Lunghezza: 1.750 mm.

Link to the reference



<https://www.socomec.it/it/reference/45119010>

Caratteristiche tecniche

Altezza [mm]	1750
Larghezza [mm]	100
Profondità [mm]	10
Peso [kg]	14.43
Lunghezza	1750
Modello	Prepunched Bar
Spessore	10

Classificazione

UNSPSC	26121634
Classe ETIM	EC001522
IGCC	1786

Commercio

Data di entrata in vigore	2004-07-20
Codice del ciclo di vita dell'offerta	40
Paese d'origine	FR

ETIM - Caratteristiche elettriche

Corrente nominale In [A]	1395
--------------------------	------

ETIM - Caratteristiche meccaniche

Lunghezza [mm]	1750
Larghezza [mm]	100
Altezza [mm]	10
Protezione della superficie	Non trattato

ETIM - Caratteristiche tecniche

Tipologia	Altro
Flessibile	No

Logistica

GTIN/EAN	3596031755783
Numero doganale	7407100000
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio [kg]	14.43
Lunghezza dell'unità di imballaggio [m]	0.01
Larghezza dell'unità di imballaggio [m]	0.1
Profondità dell'unità di imballaggio [m]	1.75

Norme

Conformità alle norme	IEC
-----------------------	-----