

## Fiche technique

Accessoires CEM · Tresse de mise à la terre

---

**Bande de mise à la masse, cuivre tressé étamé**  
**Fils individuels Cu ETP UNI 5649-71, similaires DIN 72333**



---

### Identification

---

Type EMVMB 16/100/6  
Référence [346123.0010](#)

---

### Version du produit

---

Version du fiche technique 01

---

### Caractéristiques techniques

---

Épaisseur de la bande 1,5 mm  
Diamètre de perçage 6,5 mm  
Longueur des douilles 20 mm  
Longueur 100 mm  
Largeur 15 mm  
Section 16 mm<sup>2</sup>  
Courant admissible 120 A

---

### Câble de raccordement

---

Désignation deux extrémités percées, pressées à froid

---

### Construction

---

Construction du câble Câbles individuels tressés  
Section rectangulaire  
Conducteur multibrins 0,15 mm<sup>2</sup>

---

#### France: LUTZE SASU

218 chaussée Jules César • 95250 Beauchamp  
Tél. +33 (0)1 34 18 77 00 • Fax +33 (0)1 34 18 18 44  
www.lutze.com • lutze@lutze.fr

#### Suisse: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen/SZ  
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13  
www.luetze.ch • info@luetze.ch

#### Allemagne: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt  
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)  
www.luetze.de • info@luetze.de

22.09.2023 • Caractéristiques techniques indicatives sous réserve de modifications

Référence [346123.0010](#) • Version du fiche technique: 01



UNE TECHNIQUE UNE MÉTHODE

## Fiche technique

### Accessoires CEM · Tresse de mise à la terre

---

#### Données générales

---

Plage de températures de travail	+5 °C ... +105 °C
Plage de températures de stockage	-30 °C ... +90 °C
Poids/pièce	0,18 kg
Poids	0,1 kg/m
UE (pièces)	10

---

#### Certifications/Normes

---

Certifications	cULus
----------------	-------

---

#### Informations et remarques

---

Remarques	D = Diamètre de perçage A = Longueur des douilles B = Largeur L = Entraxe <b>Autres longueurs livrables sur demande</b>
-----------	---

---

#### Légende

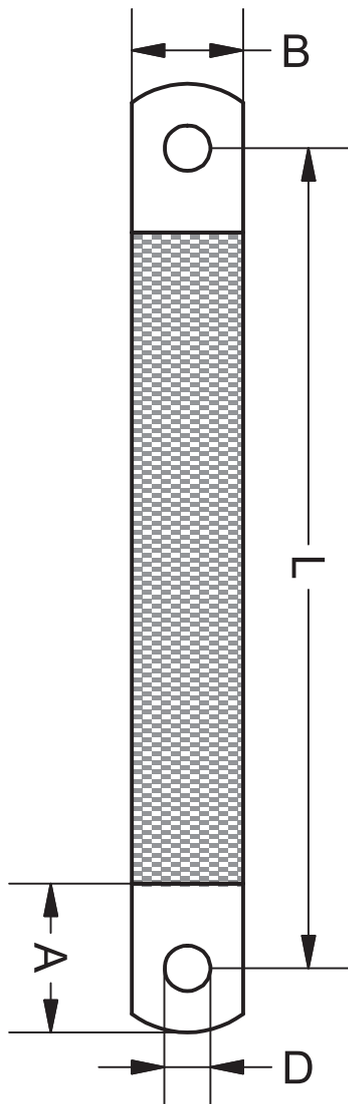
---

A	22 mm
B	12 mm
D	6,5 mm
L	100 mm

## Fiche technique

Accessoires CEM · Tresse de mise à la terre

### Plan d'encombrement



### Application

