

Tresse de blindage en cuivre

Tresse de blindage en cuivre pour protection CEM qui protège le câble des interférences transmises par d'autres champs électriques, également pour l'industrie automobile (homologuée ISO-TS).



Les signaux d'interférence



Résistance aux intempéries

Applications

Écran de protection CEM
Utilisable comme ruban de mise à la terre
Industrie automobile

Inclus

Fournis en 2 éléments de 50 m chacun

Modèle

Diamètre variable en serrant la tresse

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC001182

ETIM Classe 5.0 - Description : Tuyau tressé

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001182

ETIM 6.0 Classe-Description : Gaine tressée creuse

Général:

Légères différences possibles selon le lot de fabrication

Remarques:

Taux de recouvrement : 85 % à ouverture max.

Matériau:

Cuivre étamé

Plage de température:

-30°C à +105°C

Température max. : +120°C temporairement

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Dernière mise à jour (22.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Tresse de blindage en cuivre

Numéro d'article	Designation article	mm2	Diamètre en mm	Nombre de brins x Ø mm	Indice de cuivre kg/km	Conditionnement (m)
61721370	CU 14	1,32	1 - 4	24 x 7 x 0,1	13,2	100
61721380	CU 410	4,14	4 - 10	24 x 22 x 0,1	41,4	100
61721390	CU 1020	8,29	10 - 20	48 x 22 x 0,1	81,9	100
61721395	CU 2050	18,1	20 - 50	48 x 12 x 0,2	183	100

Dernière mise à jour (22.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16