

Trenza de cobre

Pantalla de trenza de cobre para una protección conforme a la CEM, también en la industria del automóvil (certificado ISO-TS).



Protección frente a señales de interferencia



Resistente a temperaturas

Ámbito de uso

Pantalla conforme a la directiva CEM
Se puede utilizar como cinta de puesta a tierra
Industria del automóvil

Entrega

Se entregan en 2 piezas con 50 m cada una

Diseño

Diámetro variable empujando el trenzado de manera conjunta

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001182 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo trenzado
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001182 ETIM 6.0 Class-Description: tubo trenzado
General:	Puede haber ligeras diferencias entre lotes.
Aviso:	Grado de cobertura: con apertura máxima del 85%
Material:	Cobre estañado
Rango de temperaturas:	-30 °C a +105 °C Temperatura máxima: +120 °C temporalmente

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Última actualización (29.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Trenza de cobre

Referencia	Denominación	mm2	Diámetro en mm	Número de hilos x Ø mm	Índice de cobre kg/km	Und. de embalaje en 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

Última actualización (29.12.2021)

©2021 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16