

## trança de cobre

Copper braid for EMC-compliant screening protects the cable from interferences transmitted by other electrical fields, also for the automotive industry (ISO-TS approved).



Resistente a temperatura



Interferência de sinais

### Âmbitos de aplicação

Blindagem em conformidade com EMC  
Pode ser usado como fita de aterramento  
Indústria automotiva

### Referências às normas / Aprovações

Aprovada pela norma ISO-TS

### Escopo de fornecimento

São disponibilizados em 2 peças com 50 m cada

### Projeto

Diâmetro variável mediante o aperto do trançado

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001182

ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira em trança de cobre

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001182

Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira em trança

Geral:

Podem verificar-se pequenas diferenças, dependendo do lote.

Observação:

Grau de cobertura: a uma abertura máxima de 85%

Material:

Cobre estanhado

Faixa de temperatura:

-30°C até +105°C

Temperatura máx.: +120°C a curto prazo

## trança de cobre

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**trança de cobre**

Código do Produto	Descrição do Produto	mm2	Diameter in mm	Número de fios x Ø mm	Peso em cobre kg/km
61721370	CU 14	1,32	1 - 4	24 x 7 x 0,1	13,2
61721380	CU 410	4,14	4 - 10	24 x 22 x 0,1	41,4
61721390	CU 1020	8,29	10 - 20	48 x 22 x 0,1	81,9
61721395	CU 2050	18,1	20 - 50	48 x 12 x 0,2	183

Última atualização (20.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16