

SILVYN® EMC AS-CU

SILVYN® EMC AS-CU é um conduíte de metal com perfil de gancho único e trançado EMC



Resistência mecânica



Robusto



Interferência de sinais



Resistente a temperatura

Vantagens

Ótima proteção IEC

Resistente à tensão

Propriedades antiderrapantes acrescidas

Flexível

Suporta esforços mecânicos elevados

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Indústria automotiva

Tecnologia de transporte

Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Sempre que possa haver ocorrência de interferências eletromagnéticas.

Características do produto

De acord com a EN 50289-1-6, um factor de frecuencia de 30 MHz até 80 dB pode ser alcançado

Referências às normas / Aprovações

VDE

Última atualização (12.05.2024)

©2024 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

SILVYN® EMC AS-CU

Projeto do produto

Helically-wound metal protective conduit with interlocked profile
Trança de cobre estanhado

Dados técnicos

| | |
|-----------------------|---|
| Classificação ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC001179 ETIM 5.0 Class-Description: Mangueira de protecção metálica |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC001179 Descrição da classe ETIM 6.0: Mangueira de proteção de metal |
| Certificações: | IEC EN 61386-23 |
| Material: | Conduite interno: Trança de aço galvanizado: fios de aço galvanizado |
| Faixa de temperatura: | -50°C até +250°C |

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.



SILVYN® EMC AS-CU

| Código do Produto | Tamanho nominal | DI x DE mm | Raio de flexão mm | Adequado para SILVYN® MSK-M | Adequado para SILVYN® US-M | Suitable for SILVYN®US | Emb. rolo (m) |
|-------------------|-----------------|------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| SILVYN® EMC AS-CU | | | | | | | |
| 64400500 | 10 | 7 x 10 | 28 | 12 x 1,5 | 10 x 1,0 | 7 | 50 |
| 64400501 | 14 | 10 x 14 | 34 | 16 x 1,5 | 12 x 1,5 | 9 | 50 |
| 64400502 | 17 | 13 x 17 | 40 | 20 x 1,5 | 16 x 1,5 | 11 | 50 |
| 64400504 | 21 | 17 x 21 | 50 | 25 x 1,5 | 20 x 1,5 | 16 | 50 |
| 64400505 | 27 | 22 x 27 | 63 | 32 x 1,5 | 25 x 1,5 | 21 | 50 |
| 64400506 | 36 | 29 x 36 | 85 | 40 x 1,5 | 32 x 1,5 | 29 | 25 |
| 64400507 | 45 | 38 x 45 | 100 | 50 x 1,5 | 40 x 1,5 | 36 | 25 |
| 64400508 | 56 | 49 x 56 | 135 | 63 x 1,5 | 50 x 1,5 | 48 | 25 |

Última atualização (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03.16