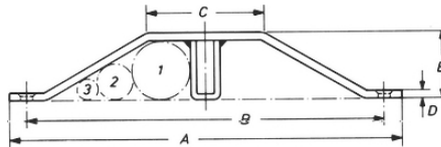


ST túnel de aço do cabo

O Lapp Group oferece dutos de cabo ST robustos feitos de aço que protegem os cabos contra influências mecânicas.



Retardante de chama



Livre de halogênio



Resistência mecânica

Vantagens

Extremamente resistente graças à correia central estável, já que a forma do duto ganha rigidez adicional

As cargas pontuais são, assim, melhor distribuídas no assoalho

Mesmo em termos de segurança dos edifícios em caso de incêndio, por exemplo, o duto de cabos ST oferece vantagens adicionais como a resistência ao fogo e a isenção de halogênio

Âmbitos de aplicação

Protege os cabos estendidos no solo contra influencias mecânicas

Pode ser fixo no assoalho usando os parafusos escareados.

Projeto do produto

ST 1: A=250, B=230, C=70, D=5, E=45

Espessura do material: 5 mm

ST 2: A=200, B=182, C=60, D=4, E=34,

ST 3: A = 150, B = 134, C = 60, D = 4, E = 24, diâmetro do furo = 6.6 mm

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000047

ETIM 5.0 Class-Description: Bandeja de cabo / amplo range

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000047

Descrição da classe ETIM 6.0: Canaleta de cabos/canaleta de cabos de ampla extensão

Observação:

Capacidade máxima de carga: 7 t

Material:

Aço, galvanizado

A prova de fogo

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

ST túnel de aço do cabo

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.

ST túnel de aço do cabo

Código do Produto	Descrição da peça	Comprimento (mm)	Combinações de Ø em mm	Peso kg/peça	Peça/emb.
61717000	ST 1	1000	36/25/15 ou 40/24	14	1
61717040	ST 2	1000	25/20 ou 30/18	9	1
61717070	ST 3	1000	17/14 ou 20/13	7	1

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