

Tubo termo-retrátil com caixa protetora

A mangueira plástica retrátil em uma caixa prática, adequada principalmente para pequenos consumidores.

Info

Parede fina



Boa resistência química

Vantagens

Flexível

Excellent physical and mechanical properties

Aprovado para uso nos EUA e Canadá

Âmbitos de aplicação

Insulation, protection and cable bundling

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

Características do produto

Retardante de chama (cor exterior: transparente)

Livre de silicone

Resistente a UV (somente cor: preta)

Referências às normas / Aprovações

Aceitação UL224 (cor exterior: transparente)

Nº arquivo UL: E476215 (cor exterior: transparente)

Observação

Não resistente contra óleos de motor

Escopo de fornecimento

Caixas empilháveis para fácil armazenamento

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000217

Descrição da classe ETIM 5.0: Tubo termorretrátil

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000217

Descrição da classe ETIM 6.0: Tubo termorretrátil

Sob pedido:

Outras cores sob pedido

Observação:

Parede única/parede fina

Rigidez dielétrica: 20 kV/ mm

Info:

Relação de encolhimento 2:1

Cor de fornecimento:

Preto Transparente Verde/amarelo

Material:

Poliolefina irradiada

Última atualização (06.03.2019)

©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

Tubo termo-retrátil com caixa protetora

Faixa de temperatura:

-55°C a +135°C

Temperatura de retração térmica: +90°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.

Tubo termo-retrátil com caixa protetora

Código do Produto	Descrição da peça	Cor	Área de encolhimento (mm)	Redução na espessura do painel de +- 0,1 mm	Emb. em m
61742423	PROTECT Box 1,2/0,6 BK	preto	1.2 - 0.6	0,41	12
61742424	PROTECT Box 1,6/0,8 BK	preto	1.6 - 0.8	0,43	12
61742425	PROTECT Box 2,4/1,2 BK	preto	2.4 - 1.2	0,51	12
61742426	PROTECT Box 3,2/1,6 BK	preto	3.2 - 1.6	0,51	12
61742427	PROTECT Box 4,8/2,4 BK	preto	4.8 - 2.4	0,51	10
61742428	PROTECT Box 6,4/3,2 BK	preto	6.4 - 3.2	0,64	8
61742429	PROTECT Box 9,5/4,7 BK	preto	9.5 - 4.7	0,64	7
61742430	PROTECT Box 12,7/6,4 BK	preto	12.7 - 6.4	0,64	6
61742431	PROTECT Box 19,1/9,5 BK	preto	19.1 - 9.5	0,77	5
61742433	PROTECT Box 25,4/12,7 BK	preto	25.4 - 12.7	0,89	3
61742434	PROTECT Box 1,2/0,6 TR	transparente	1.2 - 0.6	0,41	12
61742435	PROTECT Box 1,6/0,8 TR	transparente	1.6 - 0.8	0,43	12
61742436	PROTECT Box 2,4/1,2 TR	transparente	2.4 - 1.2	0,51	12
61742437	PROTECT Box 3,2/1,6 TR	transparente	3.2 - 1.6	0,51	12
61742438	PROTECT Box 4,8/2,4 TR	transparente	4.8 - 2.4	0,51	10
61742439	PROTECT Box 6,4/3,2 TR	transparente	6.4 - 3.2	0,64	8
61742440	PROTECT Box 9,5/4,7 TR	transparente	9.5 - 4.7	0,64	7
61742441	PROTECT Box 12,7/6,4 TR	transparente	12.7 - 6.4	0,64	6
61742442	PROTECT Box 19,1/9,5 TR	transparente	19.1 - 9.5	0,77	5
61742443	PROTECT Box 25,4/12,7 TR	transparente	25.4 - 12.7	0,89	3

Última atualização (06.03.2019)

©2019 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