

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

Excelentes propriedades físicas e mecânicas

Aprovado para uso nos EUA e Canadá

Âmbitos de aplicação

Isolamento, proteção e feixe de cabos

Tubo termorretrátil verde-amarelo: Para identificação e marcação de fio terra e de conexões de aterramento de acordo com VDE

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

Última atualização (25.04.2024)

©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

Tubo termo-retrátil com caixa protetora

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:	Polioléfina irradiada
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	Emb.
61742423	PROTECT Box 1,2/0,6 BK	preto	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742424	PROTECT Box 1,6/0,8 BK	preto	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742425	PROTECT Box 2,4/1,2 BK	preto	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742426	PROTECT Box 3,2/1,6 BK	preto	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742427	PROTECT Box 4,8/2,4 BK	preto	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742428	PROTECT Box 6,4/3,2 BK	preto	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742429	PROTECT Box 9,5/4,7 BK	preto	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742430	PROTECT Box 12,7/6,4 BK	preto	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742431	PROTECT Box 19,1/9,5 BK	preto	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742433	PROTECT Box 25,4/12,7 BK	preto	25.4 - 12.7	0,89	3	1
61742434	PROTECT Box 1,2/0,6 TR	transparente	1.2 - 0.6	0,41	12	1
61742435	PROTECT Box 1,6/0,8 TR	transparente	1.6 - 0.8	0,43	12	1
61742436	PROTECT Box 2,4/1,2 TR	transparente	2.4 - 1.2	0,51	12	1
61742437	PROTECT Box 3,2/1,6 TR	transparente	3.2 - 1.6	0,51	12	1
61742438	PROTECT Box 4,8/2,4 TR	transparente	4.8 - 2.4	0,51	10	1
61742439	PROTECT Box 6,4/3,2 TR	transparente	6.4 - 3.2	0,64	8	1
61742440	PROTECT Box 9,5/4,7 TR	transparente	9.5 - 4.7	0,64	7	1
61742441	PROTECT Box 12,7/6,4 TR	transparente	12.7 - 6.4	0,64	6	1
61742442	PROTECT Box 19,1/9,5 TR	transparente	19.1 - 9.5	0,77	5	1
61742443	PROTECT Box 25,4/12,7 TR	transparente	25.4 - 12.7	0,89	3	1

Última atualização (25.04.2024)

©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