

HOTY tubo termoretrátil

HOTY heat-shrink tube- tubing made of PVC with good price performance for protecting and insulating cables, flame retardant, black design is UV-resistant, shrinking ratio: 2:1.

Info

Parede fina



Adequado para uso externo



Retardante de chama



Resistente a UV

Vantagens

Econômico

Resistente a intempéries e radiação UV

Retardante de chama

O transporte seguro é assegurado por meio de uma ligeira pressão

Âmbitos de aplicação

Isolamento, proteção e feixe de cabos

Referências às normas / Aprovações

Retardante de chama de acordo com UL94 VO

Observação

Temperatura de armazenamento: máx. +18°C

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

Observação:

Parede única/parede fina

Última atualização (29.04.2024)

©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

HOTY tubo termoretrátil

Info:	Rigidez dielétrica: 20 kV/ mm
Cor de fornecimento:	Relação de encolhimento 2:1
Material:	Preto (resistente a UV)
Faixa de temperatura:	PVC
	-20°C até +90°C
	Temperatura de encolhimento: +120°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.

HOTY tubo termoretrátil

Código do Produto	Descrição da peça	Ø interno antes do encolhimento (mm)	Área de encolhimento (mm)	Redução na espessura do painel de +- 0,1 mm	Emb. em m
61716700	HOTY 1	2,5	2.5 - 1.2	0,45	100
61716720	HOTY 2	4	4 - 2	0,5	100
61716740	HOTY 3	6	6 - 3	0,5	100
61716760	HOTY 4	7	7 - 4	0,5	100
61716780	HOTY 6	11	11 - 6	0,6	100
61716800	HOTY 8	14	14 - 8	0,6	100
61716820	HOTY 10	17	17 - 10	0,8	100
61716840	HOTY 13	20	20 - 13	1,0	100
61716860	HOTY 16	25	25 - 16	1,0	50
61716880	HOTY 20	31	31 - 20	1,0	50

Última atualização (29.04.2024)

©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