

## HOTY Guaina termorestringente

Tubo termoretraibile HOTY in PVC con ottimo rapporto qualità-prezzo per cavi isolanti e protettivi, ignifugo, il design nero è resistente agli UV, rapporto di restringibilità: 2:1.

### Info

Pareti sottili



Per esterno



Autoestinguente



Resistente ai raggi UV

### Vantaggi

Conveniente

Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV

Autoestinguente

Il trasporto sicuro è garantita da una leggera pressione

### Applicazione

Isolamento, protezione e fascio di cavi

### Riferimenti normativi/approvazioni

Autoestinguente secondo UL94 V0

### Note

Temperatura di conservazione: max. +18 °C

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000217

Descrizione classe ETIM 5.0 : Guaina termorestringente

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000217

ETIM 6.0 Class-Description: Guaina retrattile

Note:

A parete singola/A parete sottile

Ultimo aggiornamento (25.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## HOTY Guaina termorestringente

Info:	Rigidità dielettrica: 20 kV/mm
Colore standard:	Coefficiente di restringimento: 2:1
Materiale:	Nero (resistente ai raggi UV)
Campo di temperatura:	PVC
	da -20 °C a +90 °C
	Temperatura di restringimento: +120 °C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

## HOTY Guaina termorestringente

Codice articolo	Descrizione articolo	Ø interno prima del restringimento (mm)	Campo di restringimento (mm)	Spessore pannello, ristretto +/- 0.1 mm	Matassa 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

Ultimo aggiornamento (25.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16