

## Guaina termorestringente PROTECT

La guaina termorestringente è particolarmente interessante per il mercato nordamericano viste le diverse certificazioni, come CSA e UR. Il rapporto di restringimento è di 2:1.

### Info

Pareti sottili



Buona resistenza chimica



Autoestinguento

### Vantaggi

Flessibile

Eccellenti proprietà fisiche e meccaniche

Certificato per l'utilizzo nel Nord America e Canada

### Applicazione

Isolamento, protezione e fascio di cavi

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

### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento (eccetto versione trasparente)

Privo di silicone

Resistente agli UV (solo versione nera)

### Riferimenti normativi/approvazioni

Approvata UL224 (eccetto versione trasparente)

UL File n.: E476215 (eccetto versione trasparente)

### Note

Non resistente agli oli motore

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 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

## Guaina termorestringente PROTECT

### Incluso

Sacchetto plastico con rotolo da 1.22 m

### 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
Su richiesta:	Altri colori su richiesta
Note:	A parete singola/A parete sottile Rigidità dielettrica: 20 kV/mm
Info:	Coefficiente di restringimento: 2:1
Colore standard:	Nero trasparente verde-giallo
Materiale:	Poliolefine reticolata
Campo di temperatura:	da -55°C a +135°C Temperatura di restringimento: +90°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.

**Guaina termorestringente PROTECT**

Codice articolo	Descrizione articolo	Colori	Campo di restringimento (mm)	Spessore pannello, ristretto +- 0.1 mm	Matassa m	Pezzi / confezione
61742400	PROTECT 1,2/0,6 BK	nero	1.2 - 0.6	0,41	61	1
61742401	PROTECT 1,6/0,8 BK	nero	1.6 - 0.8	0,43	61	1
61742402	PROTECT 2,4/1,2 BK	nero	2.4 - 1.2	0,51	61	1
61742403	PROTECT 3,2/1,6 BK	nero	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742404	PROTECT 4,8/2,4 BK	nero	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742405	PROTECT 6,4/3,2 BK	nero	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742406	PROTECT 9,5/4,7 BK	nero	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742407	PROTECT 12,7/6,4 BK	nero	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742408	PROTECT 19,1/9,5 BK	nero	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742409	PROTECT 25,4/12,7 BK	nero	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1
61742416	PROTECT 3,2/1,6 GN/YE	verde/giallo	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742417	PROTECT 4,8/2,4 GN/YE	verde/giallo	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742418	PROTECT 6,4/3,2 GN/YE	verde/giallo	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742419	PROTECT 9,5/4,7 GN/YE	verde/giallo	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742420	PROTECT 12,7/6,4 GN/YE	verde/giallo	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742421	PROTECT 19,1/9,5 GN/YE	verde/giallo	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742422	PROTECT 25,4/12,7 GN/YE	verde/giallo	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1

Ultimo aggiornamento (07.01.2022)

©2022 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