

## Schrumpfschlauch PROTECT

Der Schrumpfschlauch ist insbesondere für den nordamerikanischen Markt aufgrund diverser Approbationen wie CSA, UR interessant. Das Schrumpfverhältnis ist 2:1.

### Info

Dünnwandig



Gute chemische Beständigkeit



Flammwidrig

### Nutzen

Flexibel

Exzellente physikalische und mechanische Eigenschaften

Für die Verwendung in Nordamerika und Kanada zertifiziert

### Anwendungsgebiete

Isolation, Schutz und Kabelbündelung

Grün-gelber Schrumpfschlauch: Zur Identifikation und Markierung von Erdleitern und Erdanschlüssen nach VDE

### Produkteigenschaften

Flammwidrig (außer Farbe: transparent)

Silikonfrei

UV-beständig (nur Farbe: schwarz)

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Akzeptanz UL224 (außer Farbe: transparent)

UL File Nr.: E476215 (außer Farbe: transparent)

### Bemerkung

Nicht beständig gegen Motorenöl

Letzte Änderung (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## Schrumpfschlauch PROTECT

### Lieferumfang

Kunststoffbeutel mit Stücken à 1,22 m

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 ETIM 5.0 Class-Description: Schrumpfschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000217 ETIM 6.0 Class-Description: Schrumpfschlauch
Auf Anfrage:	Andere Farben auf Anfrage
Bemerkung:	Einwandig/dünnwandig Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Info:	Schrumpfverhältnis: 2:1
Lieferfarbe:	Schwarz Transparent Grün-gelb
Material:	Strahlenvernetztes Polyolefin
Temperaturbereich:	-55°C bis +135°C Schrumpftemperatur: +90°C

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Schrumpfschlauch PROTECT

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Farbe	Schrumpfbereich (mm)	Wandstärke geschrumpft +- 0,1 mm	VPE in m	VPE
61742400	PROTECT 1,2/0,6 BK	schwarz	1.2 - 0.6	0,41	61	1
61742401	PROTECT 1,6/0,8 BK	schwarz	1.6 - 0.8	0,43	61	1
61742402	PROTECT 2,4/1,2 BK	schwarz	2.4 - 1.2	0,51	61	1
61742403	PROTECT 3,2/1,6 BK	schwarz	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742404	PROTECT 4,8/2,4 BK	schwarz	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742405	PROTECT 6,4/3,2 BK	schwarz	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742406	PROTECT 9,5/4,7 BK	schwarz	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742407	PROTECT 12,7/6,4 BK	schwarz	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742408	PROTECT 19,1/9,5 BK	schwarz	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742409	PROTECT 25,4/12,7 BK	schwarz	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1
61742416	PROTECT 3,2/1,6 GN/YE	grün/gelb	3.2 - 1.6	0,51	61	1
61742417	PROTECT 4,8/2,4 GN/YE	grün/gelb	4.8 - 2.4	0,51	61	1
61742418	PROTECT 6,4/3,2 GN/YE	grün/gelb	6.4 - 3.2	0,64	30,5	1
61742419	PROTECT 9,5/4,7 GN/YE	grün/gelb	9.5 - 4.7	0,64	30,5	1
61742420	PROTECT 12,7/6,4 GN/YE	grün/gelb	12.7 - 6.4	0,64	30,5	1
61742421	PROTECT 19,1/9,5 GN/YE	grün/gelb	19.1 - 9.5	0,77	30,5	1
61742422	PROTECT 25,4/12,7 GN/YE	grün/gelb	25.4 - 12.7	0,89	18,3	1

Letzte Änderung (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03\_16