

Schrumpfschlauch PROTECT-C

Der PROTECT-C Schrumpfschlauch mit Innenkleber ist insbesondere für chemisch-anspruchsvolle Anwendungen gedacht. Das Schrumpfverhältnis ist 3:1.

Info

Doppelwandig



Gute chemische Beständigkeit



Mechanische Beständigkeit



Wasserdicht

Nutzen

Gute chemische Beständigkeit
Hohe mechanische Belastbarkeit
Gute Witterungsbeständigkeit
Großes Schrumpfvermögen und Klebebeschichtung

Anwendungsgebiete

Besonders gut geeignet als Korrosions- und Nässeschutz und bei stark konturierten Komponenten

Produkteigenschaften

Innenkleber haftet an Kunststoff, Gummi, Neopren, Stahl und Polyethylen
Silikonfrei
UV-beständig

Lieferumfang

Kunststoffbeutel mit Stücken à 0,6 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

Letzte Änderung (15.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Schrumpfschlauch PROTECT-C

Bemerkung:	ETIM 6.0 Class-Description: Schrumpfschlauch Doppelwandig Durchschlagsfestigkeit: 15 kV/mm
Info:	Schrumpfverhältnis: 3:1
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen Silikon-, cadmium- und bleifrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +110°C Schrumpftemperatur: > 100°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-C

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Schrumpfbereich (mm)	Wandstärke geschrumpft +/- 0,1 mm	VPE in m	VPE
61742449	PROTECT-C 3/1 BK	3 - 1	1,0	12	1
61742450	PROTECT-C 6/2 BK	6 - 2	1,1	9	1
61742451	PROTECT-C 9/3 BK	9 - 3	1,3	6	1
61742452	PROTECT-C 12/4 BK	12 - 4	1,7	5,4	1
61742453	PROTECT-C 18/6 BK	18 - 6	2,0	3,6	1
61742454	PROTECT-C 24/8 BK	24 - 8	2,5	3	1

Letzte Änderung (15.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16