

HOTY Schrumpfschlauch

HOTY Schrumpfschlauch- preisgünstiger Kunststoffschlauch zum Schutz und Isolation von Leitungen , flammwidrig, schwarze Ausführung ist UV-beständig, Schrumpfverhältnis: 2:1.

Info

Dünnwandig



Außenbereich geeignet



Flammwidrig



UV-resistent

Nutzen

Preisgünstig

Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit

Flammwidrig

Sicherer Transport wird durch leichten Druck garantiert

Anwendungsgebiete

Isolation, Schutz und Kabelbündelung

Norm-Referenzen / Zulassungen

Flammwidrig nach UL94 VO

Bemerkung

Lagertemperatur: max. +18°C

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

Bemerkung:

Einwandig/dünnwandig

Letzte Änderung (13.02.2020)

©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

HOTY Schrumpfschlauch

Info:	Durchschlagsfestigkeit: 20 kV/mm
Lieferfarbe:	Schrumpfverhältnis: 2:1
Material:	Schwarz (UV-beständig)
Temperaturbereich:	PVC
	-20°C bis +90°C
	Schrumpftemperatur: +120°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.

HOTY Schrumpfschlauch

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Innen-Ø vor Schrumpfung (mm)	Schrumpfbereich (mm)	Wandstärke geschrumpft +/- 0,1 mm	Stück / VPE
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

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

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