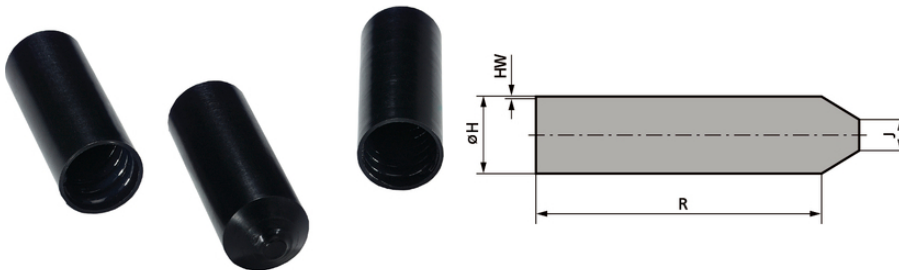


TEC Abschlusskappe

TEC Abschlusskappen mit Klebebeschichtung innen dienen der sicheren Abdichtung von Kabelenden.



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Wasserdicht

Nutzen

Sichere Abdichtung durch thermoplastische Klebebeschichtung innen
 Gute Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel
 Gewährleistet hohe Zugfestigkeit und mechanischen Schutz

Anwendungsgebiete

Zur Abdichtung von Kabelenden gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und als Verunreinigungschutz

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000218 ETIM 5.0 Class-Description: Schrumpf-Endkappe
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000218 ETIM 6.0 Class-Description: Schrumpf-Endkappe
Allgemein:	UV-Beständig Doppelwandig
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +100°C Schrumpftemperatur: 135°C

TEC Abschlusskappe

Hinweis

1. nach Schrumpfung +/- 10%; 2. nach Schrumpfung +/- 20%

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.

TEC Abschlusskappe

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	H max. (mm)	H min. (mm)	J max. (mm)	Kabel-Ø (mm)	R* nach Schrumpf. (mm)	Wandstärke HW* (mm)	Stück / VPE
61830000	TEC 15/4,5	15	4,5	4	5 - 12	30	2	10
61830010	TEC 25/9	25	9	6,5	10 - 22	50	2,3	10
61830020	TEC 36/15	36	15	10,5	17 - 30	80	3	10
61830040	TEC 55/25	55	25	16	28 - 47	130	3,3	10
61830050	TEC 80/40	80	40	17	45 - 70	150	4	10
61830060	TEC 102/60	102	60	26	68 - 90	140	4	10
61830070	TEC 148/57	148	57	27	80 - 133	105	3,3	10

Letzte Änderung (18.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

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