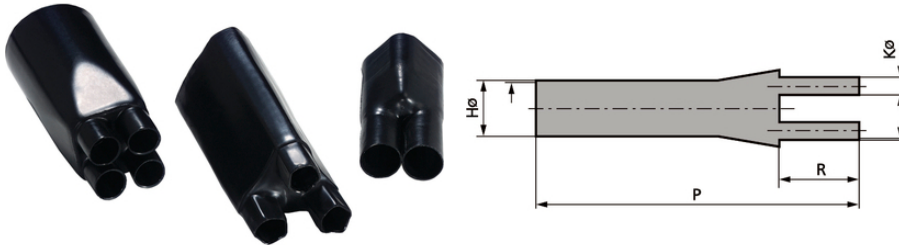


TEB Abzweigmuffe

TEB Abschlusskappen mit Klebebeschichtung innen dienen der sicheren Abdichtung von Kabelaufpleißungen.



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

Isolation und Abdichtung von Kabelaufpleißungen

Ausführung

Doppelwandig

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001170

ETIM 5.0 Class-Description: Verbindungs- und Abzweigmuffe (-garnitur)

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001170

ETIM 6.0 Class-Description: Verbindungs- und Abzweigmuffe (-garnitur)

Allgemein:

UV-Beständig

Info:

Schrumpfverhältnis: > 2:1

Lieferfarbe:

Schwarz

Material:

Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit

Letzte Änderung (14.02.2020)

©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

TEB Abzweigmuffe

thermoplastischer Klebebeschichtung innen
halogenfrei, silikonfrei

Temperaturbereich:

-55°C bis +100°C

Schrumpftemperatur: +120°C

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.

TEB Abzweigmufe

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Anzahl Adern	H max. (mm)	H min. (mm)	K max. (mm)	K min. (mm)	P* mm	R* mm	Stück / VPE
61830110	TEB 2-30/12	2	30	12	14	4	93	23	10
61830120	TEB2-60/23	2	60	23	25	7,5	118	29	10
61830130	TEB3-60/24	3	60	24	27	7	165	50	10
61830140	TEB4-40/15	4	40	15	13	3	105	26	10
61830150	TEB4-55/21	4	55	21	20	5,5	150	40	10
61830160	TEB4-75/26	4	75	26	28	7,5	175	45	10
61830170	TEB4-90/32	4	90	34	32	10	198	58	1

Letzte Änderung (14.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16