

U.I. Lapp GmbH	Datenblatt	
	TEB Abzweigmuffe	07.11.2014

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



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

Isolation und Abdichtung von Kabelaufspleißungen

Nutzen

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

Ausführung

Doppelwandig

Hinweis

1. nach Schrumpfung +/- 10%; 2. nach Schrumpfung +/- 20% Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Allgemein:	UV-Beständig
Info:	Schrumpfverhältnis: > 2:1
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +100°C Schrumpftemperatur: +120°C

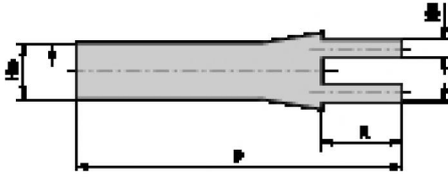
Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1354DE.pdf	1 / 3
--------------------	------------------------------	-------

TEB Abzweigmuffe

07.11.2014

Artikel- nummer	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	10,0
61830120	TEB2-50/21	2	60	23	25	7.5	118	29	10,0
61830130	TEB3-60/24	3	60	24	27	7	165	50	10,0
61830140	TEB4-40/15	4	40	15	13	3	105	26	10,0
61830150	TEB4-55/21	4	55	21	20	5.5	150	40	10,0
61830160	TEB4-75/26	4	75	26	28	7.5	175	45	10,0
61830170	TEB4-90/32	4	90	34	32	10	198	58	1,0

U.I. Lapp GmbH	PRODUKTINFORMATION	 LAPP GROUP
	TEB Abzweigmuffe	07.11.2014



Produkt Management	Dokument: LAPP_PRO1354DE.pdf	3 / 3
--------------------	------------------------------	-------