


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
--------------------	------------------------------	-------

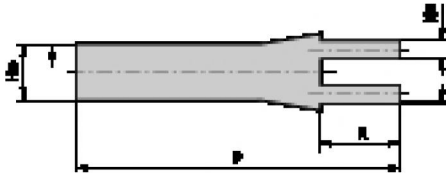


## TEB Abzweigmuffe

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	<b>PRODUKTINFORMATION</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>TEB Abzweigmuffe</b>	07.11.2014



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