



**Beschreibung:** TEC Abschlusskappe\_

**Lapp code:** Lapp 61830060

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 61830060 is /.

## Anwendungsgebiete

- Zur Abdichtung von Kabelenden gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und als Verunreinigungsschutz

/

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 61830060 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

Product Name	Lapp Nr.	Artikel-Beschreibung	H max. mm	H min. mm	J max. mm	Kabel-Ø/ mm	R* nach Schrumpf. (mm)	Wandstärke HW* (mm)	Stück / VPE	Basis-einheit	Preis (Basispreis)
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830000	TEC 15/4,5	15	4.5	4	5 - 12	30	2	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830010	TEC 25/9	25	9	6.5	10 - 22	50	2.3	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830020	TEC 36/15	36	15	10.5	17 - 30	80	3	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830040	TEC 55/25	55	25	16	28 - 47	130	3.3	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830050	TEC 80/40	80	40	17	45 - 70	150	4	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830060	TEC 102/60	102	60	26	68 - 90	140	4	10,0	--	--
TEC Abschlusskappe	Lapp 61830070	TEC 148/57	148	57	27	80 - 133	105	3.3	10,0	--	--

\* Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.