

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



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent



Wasserdicht

Anwendungsgebiete

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

Nutzen

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

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 Doppelwandig
Lieferfarbe:	Schwarz
Material:	Strahlenvernetztes modifiziertes Polyolefin, mit thermoplastischer Klebebeschichtung innen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-55°C bis +100°C Schrumpftemperatur: 135°C

Artikel-nummer	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	10,0
61830010	TEC 25/9	25	9	6.5	10 - 22	50	2.3	10,0
61830020	TEC 36/15	36	15	10.5	17 - 30	80	3	10,0
61830040	TEC 55/25	55	25	16	28 - 47	130	3.3	10,0
61830050	TEC 80/40	80	40	17	45 - 70	150	4	10,0
61830060	TEC 102/60	102	60	26	68 - 90	140	4	10,0
61830070	TEC 148/57	148	57	27	80 - 133	105	3.3	10,0

Produkt Management

2 / 3

