

# CEC

Kleberbeschichtete, wärmeschrumpfende Endkappe, die unbenutzte Kabel einfach und praktisch vor Umwelteinwirkungen schützt und abdichtet.

## Eigenschaften

- Wird nicht von UV-Licht angegriffen
- Gute Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit
- Unbegrenzt lagerfähig
- Thermoplastische Beschichtung bietet vollständige Abdichtung
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 100°C
- Schrumpftemperatur: 120°C



## Dimensionen

BESTELLNUMMER	VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG		
	INNENDURCHMESSER* (MIN) A mm	INNENDURCHMESSER* (MAX) A mm	LÄNGE (MIN) B mm	WANDSTÄRKE (MIN) T mm	FÜR KABELDURCHMESSER mm
CEC 15/4,5	15,0	4,5	44,0	1,0	5,0 - 12,0
CEC 25/9	25,0	9,0	69,0	2,7	10,0 - 22,0
CEC 36/15	36,0	15,0	93,0	2,8	17,0 - 30,0
CEC 55/25	55,0	25,0	107,0	3,3	28,0 - 47,0
CEC 80/24	80,0	24,0	127,0	4,7	28,0 - 70,0
CEC 80/40	80,0	40,0	127,0	3,6	45,0 - 70,0
CEC 102/60	102,0	60,0	152,0	3,6	68,0 - 90,0
CEC 124/60	124,0	60,0	152,0	3,6	75,0 - 110,0
CEC 148/57	148,0	57,0	152,0	4,5	80,0 - 135,0

\*Innendurchmesser ohne Kleberbeschichtung

## Technische Daten

### Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte
Zugfestigkeit	ASTM-D 638 M	12,0 MPa min.
Reißdehnung	ASTM-D 638 M	300% min.
Wasseraufnahme	ISO - 62	1,0% max.
Härte (Shore D)	ASTM-D 2240	45 D min.
Zugfestigkeit nach Wärmealterung (168 Stunden bei 120°C)	ISO - 188	10,0 MPa min.
Reißdehnung nach Wärmealterung (168 Stunden bei 120°C)	ISO - 188	250% min.

Bedruckbarkeit	Heißsiegeldruck	Tintenstrahldruck	Offset-Druck
	gut	gut	gut

Standardfarben	Sonderfarben
schwarz	Auf Anfrage

### Elektrische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte
Durchschlagsfestigkeit	IEC - 243	12 kV/mm min.
Durchgangswiderstand	IEC - 93	10 <sup>11</sup> Ω x cm

Bestellung: Bitte geben Sie den **Produktnamen und die Spezifizierungen** 1) Größe, 2) Farbe, 3) Gesamtmenge und Liefereinheit sowie 4) Druckoptionen vollständig an. Bestellbeispiel: CEC 36/55 schwarz, 1.075 Stück, unbedruckt