

# CEC

Cappuccio terminale termorestringente con adesivo per una semplice protezione e sigillatura dei cavi dagli effetti dell'ambiente

## Caratteristiche

- Nessuna variazione se sottoposto ai raggi UV
- Buona resistenza agli agenti chimici e ai solventi
- Rivestimento termoplastico per una completa protezione ambientale
- Temperatura di servizio continuo da -55°C a +100°C
- Temperatura di restringimento: 120°C



## Dimensioni

CODICE DI ORDINAZIONE	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO	DOPO IL RESTRINGIMENTO			DIAMETRO USO GENERALE mm
	DIAM. INTERNO* (MIN) A mm	DIAM. INTERNO* (MAX) A mm	LUNGHEZZA (MIN) B mm	SPESSORE PARETE (MIN) T mm	
CEC 15/4,5	15,0	4,5	45,0	1,0	5,0 - 12,0
CEC 25/9	25,0	9,0	70,0	2,7	10,0 - 22,0
CEC 36/15	36,0	15,0	95,0	2,8	17,0 - 30,0
CEC 63/24	63,0	24,0	110,0	3,6	28,0 - 55,0
CEC 80/40	80,0	40,0	130,0	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

\* Diametro interno senza rivestimento adesivo

## Dati tecnici

### Fisici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Resistenza alla trazione	ASTM-D 638	12,0 MPa min.
Allungamento a rottura	ASTM-D 638 M	300% min.
Assorbimento di acqua	ISO - 62	1,0% max.
Durezza Shore	ASTM-D 2240	45 Shore D min.
Resistenza alla trazione dopo invecchiamento termico (168 ore a 120°C)	ISO - 188	10,0 MPa min.
Allungamento dopo invecchiamento termico (168 ore a 120°C)	ISO - 188	250% min.

### Elettrici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Rigidità dielettrica	IEC - 243	12 kV/mm
Resistenza volume specifico	IEC - 93	10 <sup>11</sup> Ω x cm

Stampaggio	Stampaggio a caldo	Getto d'inchiostro	Offset
	buono	buono	buono

Colori standard	Colori speciali
nero	A richiesta

Ordinazione: **Specificare il nome del prodotto** e ciascuna delle seguenti opzioni: 1) Dimensione 2) Colore 3) Quantità totale 4) Opzioni di stampa  
Per esempio: CEC 36/55 nero, 1.075 pezzi, non marcato