

## HSEC und HCEC

Formteile / Kabelndkappen mit spiralförmiger Kleberbeschichtung

### Eigenschaften:

- HSEC = Standard Kabelndkappe
- HSEC-L = Standard Kabelndkappe, erweiterte Länge
- HCEC = Halbleitende Kabelndkappe
- Vernetztes Polyolefin
- Exzellente abdichtende Eigenschaften
- Ideal für Niederspannungs-Anwendungen
- UV- und Witterungsbeständig

### Freigaben:

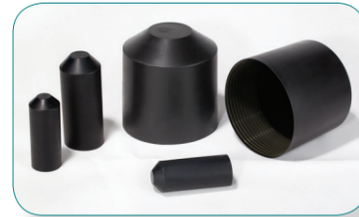
- Erfüllt: RoHS

### Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +110 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +120 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

### Bestellinformationen:

- Farbe: Schwarz



### Typ HSEC

Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Länge in mm
HSEC 105	12,0	4,0	2,6	40,0
HSEC 110	14,0	5,0	2,2	45,0
HSEC 115	20,0	6,0	2,8	55,0
HSEC 120	25,0	8,5	2,8	68,0
HSEC 130	35,0	16,0	3,3	90,0
HSEC 135	40,0	16,0	3,3	83,0
HSEC 140	55,0	26,0	3,5	103,0
HSEC 150	75,0	36,0	4,0	120,0
HSEC 160	100,0	52,0	4,0	140,0
HSEC 170	120,0	60,0	4,0	150,0
HSEC 180	145,0	60,0	4,0	150,0
HSEC 190	160,0	80,0	4,0	150,0
HSEC 110L	14,0	5,0	2,2	55,0
HSEC 130L	40,0	15,0	3,3	90,0
HSEC 135L	42,0	15,0	3,3	110,0
HSEC 140L	55,0	23,0	3,8	140,0
HSEC 145L	62,0	23,0	3,8	140,0
HSEC 150L	75,0	36,0	4,0	150,0
HSEC 150XL	75,0	36,0	4,2	170,0
HSEC 160L	100,0	47,0	4,0	155,0

### Typ HCEC

Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Länge in mm
HCEC 120	25,0	8,5	2,8	68,0
HCEC 130	42,0	15,0	3,3	110,0
HCEC 140	55,0	23,0	3,8	140,0
HCEC 145	62,0	23,0	3,8	140,0
HCEC 150	75,0	32,0	4,0	150,0
HCEC 150L	75,0	36,0	4,2	170,0
HCEC 160	105,0	45,0	4,0	150,0

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltable), siehe Seite 64  
Für Querverweise, siehe Seite 66