



## Schrumpfendkappen - klein

### Helashrink Serie PEC - gerade, Innenkleber

PEC-Endkappen bieten exzellente mechanische und elektrische Eigenschaften zum Schutz von Kabelverbindungen und Kabelspleißen in der Elektrotechnik. Außerdem eignen sich diese Produkte auch außerhalb der Elektrotechnik zum generellen Schutz von zum Beispiel Seilenden, kleinen Gehäusen oder Rohren.

#### Hauptmerkmale

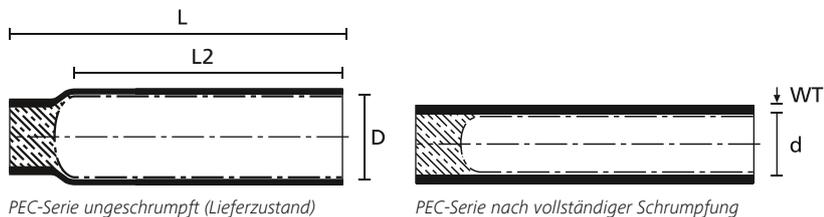
- PEC (Pinched End Caps)
- Thermoplastischer Innenkleber zum Schutz gegen äußere Einflüsse und zur Zugentlastung
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Großes Schrumpfverhältnis deckt einen großen Anwendungsbereich ab



Helashrink Serie PEC bietet für jeden Leitungsdurchmesser die passende Endkappe.

<b>MATERIAL</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Schwarz (BK)
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+120 °C
<b>Betriebstemperatur</b>	-45 °C bis +125 °C
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	15 kV/mm
<b>Brandschutzzeigenschaften</b>	selbstverlöschend

RoHS



PEC-Serie ungeschrumpft (Lieferzustand)

PEC-Serie nach vollständiger Schrumpfung

TYP	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT)	Länge (L)	Länge (L2)	Inhalt	Art.-Nr.
PEC-3/1	3,0	1,0	1,00	25,0	20,0	50 Stk.	416-00000
PEC-4.8/1.5	4,8	1,5	1,00	30,0	25,0	50 Stk.	416-00003
PEC-6/2	6,0	2,0	1,00	30,0	25,0	50 Stk.	416-00001
PEC-9/3	9,0	3,0	1,40	35,0	27,0	50 Stk.	416-00002

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.

