

Artikel-Nummer	Innen-Ø min. / mm (ungeschrumpft)	Innen-Ø max. / mm (geschrumpft)	Länge min. / mm (geschrumpft)	Wandstärke min. / mm (geschrumpft)	für Kabel- Durchmesser / mm
801 001 0010	15	4,5	44	1	5,0 - 12,0
801 002 0010	25	9	69	2,7	10,0 - 22,0
801 003 0010	36	15	93	2,8	17,0 - 30,0
801 004 0010	63	24	110	3,6	28,0 - 55,0
801 005 0010	80	40	127	3,6	45,0 - 70,0
801 006 0010	102	60	152	3,6	68,0 - 90,0
801 007 0010	124	60	152	3,6	75,0 - 110,0
801 008 0010	148	57	152	4,5	80,0 - 135,0

### Technische Daten

Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyolefin
Schrumpfrate	2:1
Innendurchmesser ungeschrumpft (min.)* [mm]	15,0 bis 148,0
Innendurchmesser geschrumpft (max.)* [mm]	4,5 bis 57,0
Wandstärke geschrumpft (min.) [mm]	1,0 bis 4,5
Länge geschrumpft (min.) [mm]	44,0 bis 152,0
für Kabeldurchmesser [mm]	5,0 bis 135,0
min. Schrumpftemperatur [°C]	+120
Einsatztemperatur [°C]	-55 bis +100
Zugfestigkeit ASTM-D 638M	12,0 MPa min.
Reißdehnung ASTM-D 638M	300% min.
Wasseraufnahme ISO-62	1,0% max.
Härte (Shore D) ASTM-D 2240	45 D min.
Zugfestigkeit nach Wärmealterung ISO-188 (168 Std. bei 120 °C)	10,0 MPa min.
Reißdehnung nach Wärmealterung ISO-188 (168 Std. bei 120 °C)	250% min.
Durchschlagfestigkeit IEC-243	12 kV/mm min.
Durchgangswiderstand IEC-93	10 <sup>11</sup> Ω x cm
kleberbeschichtete, wärmeschrumpfende Endkappen	

thermoplastische Beschichtung sorgt für vollständige Abdichtung  
gute Beständigkeit gegen Chemikalien und Lösungsmittel

\* Innendurchmesser ohne Kleberbeschichtung