

### Eigenschaften

<b>Eigenschaften</b>	Bietet zusätzlichen Schutz vor Feuchtigkeit Durchschlagfestigkeit: min. 12 kV/mm nach IEC 243-1 Spezifikationen: UL 224 105 °C nur Außenmantel
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Temp. min.</b>	-55 °C
<b>Temp. max.</b>	110 °C
<b>Temp. Bereich</b>	Schrumpftemperatur min. 125 °C
<b>Werkstoff</b>	vernetztes, modifiziertes Polyolefin



### Beschreibung

Ein flexibler, doppelwandiger Schrumpfschlauch aus Polyolefin, beschichtet mit einem thermoplastischen Spezialkleber.

### Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	min. Schrumpf-Ø (mm)	Schrumpfrate
SSTK 1906 T	19	2,25	6,0	3:1
SSTK 3208 T	32	2,54	8,0	4:1
SSTK 3913 T	39	2,54	13,0	3:1
SSTK 2408 T	24	2,54	8,0	3:1
SSTK 5213 T	52	2,54	13,0	4:1