

Eigenschaften

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