

Material: POLYOLEFIN, leitendes Material (ESD)

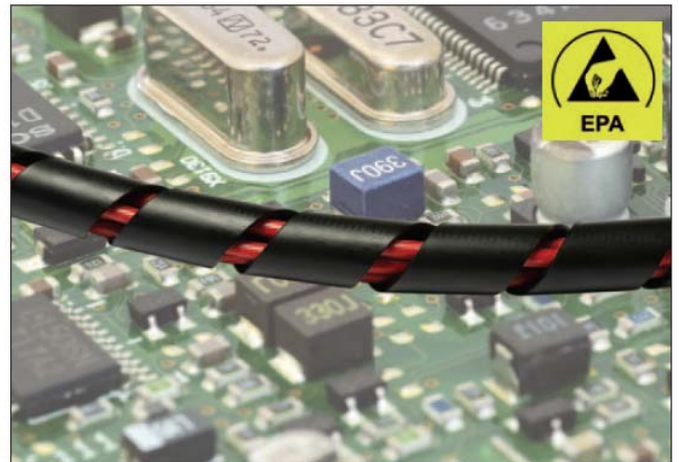
Farbe: schwarz

Temperaturbereich: -50 bis +60°C

Reißdehnung: > 600 %

Durchgangswiderstand: $\leq 10E4 \Omega$

Anwendung: Der antistatische Spiralschutzschlauch verhindert die Ansammlung von Ladungen zum Schutze der Anlagen. Er muss für eine optimale Effizienz geerdet werden. Für den Einsatz in EPA (ESD Protected Area)-Bereichen.



Typ	Bündelungs- Ø mm	Aussen-Ø mm	Wand- dicke mm	Abstand mm	 m
3 ESD	1,5...7	3	0,75	5	50
6 ESD	5...20	6	0,8	8	25
12 ESD	10...40	12	1	16	25