➤ Wärmeschrumpfschlauch 10 cm, rot

- Schrumpfschläuche haben die Eigenschaft, dass sie beim Erhitzen beispielsweise mit einer Heißluftpistole im Durchmesser schrumpfen
 - Das Material schrumpft kaum in der Länge
 - Passt sich der Form an, die es einschließt
 - Das Material übt beim Schrumpfen keine nennenswerten Kräfte aus

Einsatzbereiche:

- Wird im Allgemeinen als elektrisches Isolationsmaterial verwendet, um Verbindungen, Drähte und Kontakte zu isolieren, zu schützen oder zu bündeln
- Für Löt- oder Crimpverbindungen, insbesondere
 Verbindungen von Teilen mit ungleichem Durchmesser
- Schützt die Kontakte und die Elektronik vor Kurzschlüssen und Bewegungsverschleiß
- Eine weitere Anwendung besteht darin, Drahtbündel zusammenzuhalten
- Gemäß UL224 VW-1

Lieferumfang:

■ 10-cm-Stücke in Polybeutel

Technische Daten

Material	Polyolefin
Schrumpftemperatur	70 °C
Schrumpfverhältnis	2:1
Dielektrische Kapazität	15 kV/mm²
Temperaturbeständigkeit	-55 °C - 125 °C

Artikelbezeichnung	Ø innen geweitet	Ø innen geschrumpft	Materialstärke	Länge	VPE Stück	Artikel-Nr.
Wärmeschrumpfschlauch 2,4x10 cm, rot	2,4 mm	1,2 mm	0,35 mm	10 cm	50	411559
Wärmeschrumpfschlauch 3,2x10 cm, rot	3,2 mm	1,6 mm	0,40 mm	10 cm	50	411560
Wärmeschrumpfschlauch 4,8x10 cm, rot	4,8 mm	2,4 mm	0,50 mm	10 cm	25	411561
Wärmeschrumpfschlauch 6,4x10 cm, rot	6,4 mm	3,2 mm	0,55 mm	10 cm	25	411562
Wärmeschrumpfschlauch 9,5x10 cm, rot	9,5 mm	4,8 mm	0,60 mm	10 cm	25	411563
Wärmeschrumpfschlauch 12,7x10 cm, rot	12,7 mm	6,4 mm	0,65 mm	10 cm	10	411564
Wärmeschrumpfschlauch 19x10 cm, rot	19,0 mm	9,5 mm	0,80 mm	10 cm	10	411565
Wärmeschrumpfschlauch 25,4x10 cm, rot	25,4 mm	12,7 mm	0,90 mm	10 cm	10	411566

