



Modelle

Farbe

Schwarz

Ref:

62549-122688

Technische Details

Werkstoff:	PE	Arbeitstemperatur	-10 °C / +125°C
Durchmesser:	100 mm	Garantie:	3 Jahre
Länge:	1 m	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA



Beschreibung

Polyethylen-Wärmeschrumpfschlauch mit einem hohen Schrumpfverhältnis 3:1 (100-33 mm), 1 Meter lang, ideal zum Abdecken und Schützen von Batterien dank des Schlauchdurchmessers (10 cm) und seiner Schrumpfung auf ein Drittel der ursprünglichen Größe. Die Klebeauskleidung dieses Rohrs bietet, wenn es geschmolzen ist, eine wasserdichte Abdichtung, die die Kabelverbindungen verkapselt.

Zu den verschiedenen Anwendungen gehören die folgenden:

- Wasserdichte Verkapselung und Abdichtung von Kabelverbindungen.
- Elektrische Isolierung.
- Umgebungsschutz gegen Feuchtigkeit, Staub und Chemikalien.
- Mechanischer Schutz gegen Abrieb an Kabeln und Kleinteilen
- Ziehschutz an Kabel- und Steckerverbindungen, um Beschädigungen durch Abknicken zu vermeiden.
- Gruppierung und Organisation von Kabeln und Rohren.
- Farbcodierung von Kabeln und Komponenten
- Sie wirken nicht als brandförderndes Material.
- Die austretenden Dämpfe sind transparent und behindern daher nicht die Sicht.
- Sie ermöglichen es, dass Personen, die den Gasen aus der Verbrennung der Kabel zwanzig Minuten lang ausgesetzt sind, keine irreversiblen Gesundheitsschäden erleiden.



Zusätzliche Fotografien

