

# ESD-Wärmeschrumpfschlauch doppelwandig, mit Innenkleber, 1 m - A1- ESD EP0901036

**Artikel-Nr.** EP0901036 **Hersteller**A1-ESD**Hersteller-Nr.**EP0901036

Doppelwandiger ESD-Wärmeschrumpfschlauch aus vernetztem Polyolefin mit innenliegender Kleberschicht. Beim Schrumpfen schmilzt der Innenkleber und dichtet die Verbindung ab, der Oberflächenwiderstand von rund  $10^4$  Ohm sorgt für ableitfähigen Schutz. Preis pro laufendem Meter.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Verkaufseinheit	<b>pro laufendem Meter</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Doppelwandiger Wärmeschrumpfschlauch aus vernetzten Polyolefin-Schläuchen, die auf der Innenseite mit einer Kleberbeschichtung versehen sind. Beim Schrumpfen schmilzt der Innenkleber und verteilt sich, sodass eine abgedichtete, ableitfähige Umhüllung entsteht.

## Technische Daten

- Material: PE (vernetztes Polyolefin) mit Innenkleber
- Durchmesser ungeschrumpft: 13,5 mm
- Durchmesser geschrumpft: 1,2 mm
- Oberflächenwiderstand: ca.  $10^4$  Ohm
- Lieferlänge: 1 bis 100 m
- Verkaufseinheit: pro laufendem Meter

## Anwendung

Isolierung und ableitfähige Umhüllung von Kabelübergängen und Lötstellen in der Kabelkonfektionierung innerhalb der ESD-Schutzzone.