

Delock Schrumpfschlauch Sortimentsbox, Schrumpungsverhältnis 4:1 Einwandig und Doppelwandig mit Innenkleber, transparent 100-teilig

Beschreibung

Dieses Schrumpfschlauch Set von Delock wird zum Schutz und zur Isolierung von Kabeln, elektrischen Leitungen oder Drähten verwendet. Bei Hitzeeinwirkung umschließt der Schlauch das Kabel vollständig und zieht sich zusammen. So wird das Kabel vor Witterungseinflüssen und mechanischen Schäden geschützt. Durch den Kleber an der Innenwand wird der Schrumpfschlauch mit dem umgeschumpften Draht oder Kabel verklebt.

Auswahl an verschiedenen Größen

Dieses Set beinhaltet Schläuche mit vier verschiedenen Durchmessern, die vielseitig einsetzbar sind.

Praktische Aufbewahrungsbox

Die handliche Box eignet sich ideal für den Schutz der Schrumpfschläuche, sie bleiben somit frei von Schmutz und Staub. Die Box kann ebenfalls zur Aufbewahrung für verschiedenes Werkzeugzubehör z. B. von Schrauben, Muttern etc. wiederverwendet werden.

Vielseitig einsetzbar

Die Schrumpfschläuche können z. B. in einer Werkstatt, im Haus oder in der Industrie eingesetzt werden.

Anwendung von Schrumpfschläuchen

Der Schrumpfschlauch kann mit einer Heißluftpistole erhitzt werden, dabei schrumpft der Schlauch bei einer Schrumpfrate von 4:1 beim Erwärmen auf ein Viertel seines ursprünglichen Durchmessers.



Artikel-Nr. 20867

EAN: 4043619208678

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Inhalt:
Schrumpfrate 4:1, einwandig:

- 20 x Durchmesser 8,0 mm
- 20 x Durchmesser 10,0 mm
- 25 x Durchmesser 16,0 mm
- Schrumpfungsrate 4:1, doppelwandig mit Innenkleber:
- 20 x Durchmesser 4,0 mm
- 10 x Durchmesser 8,0 mm
- 5 x Durchmesser 16,0 mm
- Schlauchlänge: ca. 98 mm
- Schrumpftemperatur: 125 °C
- Farbe: transparent
- Material: PE
- Maße Sortimentsbox (LxBxH): ca. 203 x 102 x 37 mm

Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch Box

Abbildungen



Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	125 °C
Schrumpfrate:	4:1

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyethylen
Länge:	98 mm
Farbe:	transparent