

Delock Schrumpfschlauch Set 108 Stück farbig

Kurzbeschreibung

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.



set 108 pieces

Große Auswahl an verschiedenen Größen und Farben

Dieses Set beinhaltet Schläuche mit 6 verschiedenen Durchmessern und 9 unterschiedlichen Farben, die vielseitig einsetzbar sind.

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 beim Erwärmen auf die Hälfte seines ursprünglichen Durchmessers.

Artikel-Nr. 19400

EAN: 4043619194001

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

Spezifikation

- Inhalt:
 - Durchmesser 3,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
 - Durchmesser 5,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
 - Durchmesser 8,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
 - Durchmesser 10,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
 - Durchmesser 13,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
 - Durchmesser 15,0 mm, 2 x schwarz, 2 x weiß, 2 x rot, 2 x blau, 2 x grün, 2 x gelb, 2 x transparent, 2 x grau, 2 x gelbgrün
- Länge: ca. 40 mm

- Schrumpfungsrage 2:1
- Schrumpftemperatur: 70 °C ~ 125 °C
- Material: Polyethylen

Packungsinhalt

- Schrumpfschlauch Set

Technische Eigenschaften

Schrumpftemperatur:	70 °C ~ 125 °C
Schrumpfrate:	2:1

Physikalische Eigenschaften

Material:	Polyethylen
Länge:	40 mm