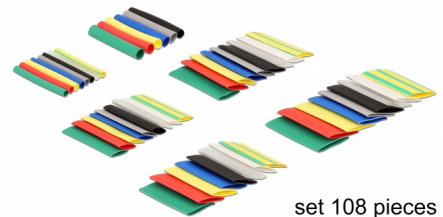


Delock Jeu de gaines thermorétractables, 108 unités, couleurs assorties

Description

Ce set de gaines thermorétractables de Delock est utilisé pour protéger et isoler des câbles, des conduites électriques ou des fils. Sous l'effet de la chaleur, la gaine se referme complètement sur le câble en se rétractant. Cela protège le câble des effets de l'influence météo et des dommages mécaniques.



Grand choix de différentes tailles et couleurs

Cet ensemble est constitué de 6 diamètres différents de gaines en 9 couleurs différentes pouvant être employées de diverses façons.

Application multifonctionnelle

Les gaines thermorétractables peuvent être utilisées, par exemple, dans un atelier, à la maison ou dans l'industrie.

Applications des gaines rétractables

La gaine rétractable peut être chauffée avec un pistolet à air chaud et la gaine rétrécit à la moitié de son diamètre d'origine quand elle est chauffée.

N° produit 19400

EAN: 4043619194001

Pays d'origine: China

Emballage: Poly bag

Détails techniques

- Contenu :

Diamètre 3,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

Diamètre 5,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

Diamètre 8,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

Diamètre 10,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

Diamètre 13,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

Diamètre 15,0 mm, 2 noires, 2 blanches, 2 rouges, 2 bleues, 2 vertes, 2 jaunes, 2 transparentes, 2 grises, 2 jaunes et vertes

- Longueur : env. 40 mm
- Rapport de rétrécissement 2:1
- Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C
- Matériau : polyéthylène

Contenu de l'emballage

- Ensemble de tubes thermo-rétractables

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Température de rétrécissement: | 70 °C ~ 125 °C |
| Rapport de rétrécissement: | 2:1 |

Physical characteristics

| | |
|------------|--------------|
| Matériaux: | polyéthylène |
| Longueur: | 40 mm |