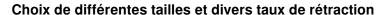


# Delock Boite d'assortiment de tubes thermorétractables, paroi double avec adhésif interne, taux de rétrécissement 3:1 et 4:1, noir, 116 unités

## 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. L'adhésif sur la paroi interne colle les tubes rétrécis au fil ou câble.



Ce set contient des tubes de six diamètres différents et deux taux de rétrécissement pouvant être utilisés de nombreuses façons différentes.

#### Boite de rangement pratique

Cette boite pratique est idéale pour protéger les gaines rétractables, les protégeant de la poussière et de la saleté. La boite peut aussi être réutilisée pour ranger divers accessoires, comme les vis, les écrous, etc.

#### **Application multifonctionnelle**

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

#### Applications des gaines rétractables

Le tube thermorétractable peut être chauffé avec un pistolet à air chaud, le tube se rétracte à un tiers de son diamètre d'origine quand il est chauffé à un ratio de 3:1 et à un quart de son diamètre d'origine à un ration de 4:1.

## N° produit 20734

EAN: 4043619207343 Pays d'origine: China

Emballage: Box

# Détails techniques

· Contenu:

Rapport de rétrécissement 3:1 :

## FEUILLE DE DONNÈES



40 x diamètre 2,4 mm

38 x diamètre 3,2 mm

18 x diamètre 4,8 mm

#### Rapport de rétrécissement 4:1 :

8 x diamètre 6,0 mm

6 x diamètre 8,0 mm

6 x diamètre 12,0 mm

• Longueur du tube : env. 95 mm

• Température de rétrécissement : 70 °C à 125 °C

• Couleur : noir

• Matériau : polyoléfine

• Dimensions de la boîte (LxlxH): env. 205 x 115 x 40 mm

# Contenu de l'emballage

• Boîte de tubes thermo-rétractables

#### **Image**







# **Technical characteristics**

Température de rétrécissement:	70 °C ~ 125 °C
Rapport de rétrécissement:	4:1 3:1

# **Physical characteristics**

Matériaux:
------------