

Delock Boite d'assortiment de tubes thermorétractables, paroi double avec adhésif interne, taux de rétrécissement 3:1, noir, 122 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.

Choix de différentes tailles

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

Boite de rangement pratique

Cette boîte pratique est idéale pour protéger les gaines rétractables, les protégeant de la poussière et de la saleté. La boîte 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 manchon thermorétractable peut être chauffé avec un pistolet à air chaud, le manchon se rétracte à un tiers de son diamètre d'origine quand il est chauffé à un rapport de 3:1.



N° produit 20910

EAN: 4043619209101

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Contenu :
 - 40 x diamètre 2,4 mm
 - 38 x diamètre 3,2 mm
 - 18 x diamètre 4,8 mm

10 x diamètre 6,4 mm

6 x diamètre 9,5 mm

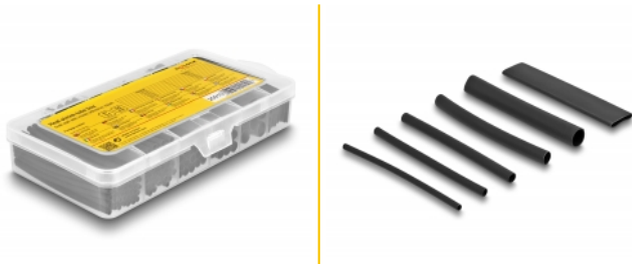
10 x diamètre 12,7 mm

- Longueur du tube : env. 95 mm
- Rapport de rétrécissement 3:1
- 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:	3:1

Physical characteristics

Matériaux:	polyoléfine
Longueur:	95 mm
Couleur:	noir