

# Digitus® Gaine de câbles flexible avec fermeture auto-agrippante

DA-90507

EAN 4016032463320



## Gaine de câbles, couleur noir, 2 m

La gaine de câbles flexible vous offre la possibilité de poser vos câbles de manière simple et ordonnée. La gaine se découpe individuellement à la longueur adaptée et se rétracte automatiquement après la fermeture. La fermeture auto-agrippante s'ouvre et se ferme à votre guise pour que vous puissiez ajouter ou retirer des câbles à tout moment. Le montage reste très simple. Vous raccourcissez la gaine à la longueur souhaitée, vous insérez vos câbles et fermez la fermeture auto-agrippante. Faites disparaître pour toujours les amas ou les enchevêtrements de câbles avec la solution propre de DIGITUS®.

**Possibilité de découpe flexible, auto-rétractant avec la fermeture auto-agrippante**

- Matériau : Polyester
- Longueur : 2 m
- Diamètre : 2 - 5 cm
- Couleur : Noir
- Dimensions en position ouverte : L 200 x l 8,5 x H 0,3 cm
- Poids : 200 g

### Attributes

- Style: Tube pour câble

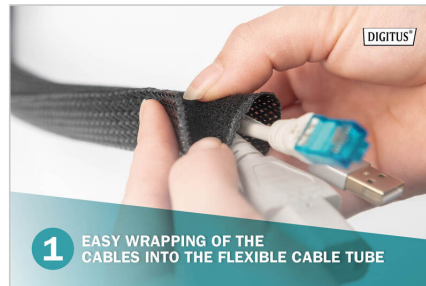
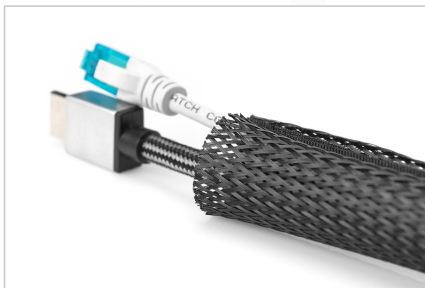
### Package contents

- Gaine de câbles flexible avec fermeture auto-agrippante

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.00	53.00	53.00	18.00	50,562.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	14.00	9.00	9.00	1,134.00
Packaging Unit Single	1	0.23	14.00	9.00	9.00	1,134.00
Net single without Packaging	1	0.20	9.00	200.00	0.30	0.00

## More images:



## Safety notes

- Pour les tables réglables en hauteur, ils s'assurent que les passages de câbles peuvent être déplacés librement et ne sont pas bloqués.
- Vérifiez régulièrement l'état des câbles afin de vous assurer qu'ils ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, de l'usure ou des fils dénudés. Les câbles endommagés doivent être immédiatement remplacés ou réparés.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés à proximité de sources de chaleur telles que des chauffages, des lampes ou des appareils électriques. Les températures élevées peuvent endommager l'isolation des câbles.
- Veillez à ne pas soumettre les câbles à des forces de traction ou de pression excessives. Il faut éviter d'étirer ou de plier les câbles de manière excessive, car cela peut endommager l'isolation et provoquer
- des courts-circuits ou des risques électriques.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)