

# Digitus® Gaine de câbles flexible avec outil d'enfilage, 5 m

DA-90508

EAN 4016032464136



## Gaine de câbles, noir, 5 m PET

Le conduit de câbles flexible permet de regrouper adéquatement vos câbles de raccordement et les protège contre l'usure. La longueur peut se raccourcir individuellement et s'allonger en cas d'utilisation de plusieurs câbles. Grâce à l'outil d'enfilage pratique, vous pouvez insérer vos câbles dans la gaine de câbles flexible en un rien de temps. Ce conduit de câbles se distingue par une gestion soignée des câbles et une manipulation simple comme bonjour. Faites disparaître pour toujours les amas ou les enchevêtrements de câbles avec la solution propre de DIGITUS®.

**Une gestion parfaite des câbles avec outil d'enfilage pratique**

- Matériau : PET
- Longueur : 5 m
- Diamètre : 3 cm, extensible
- Couleur : Noir
- Poids : 500 g

### Attributes

- Style: Tube pour câble

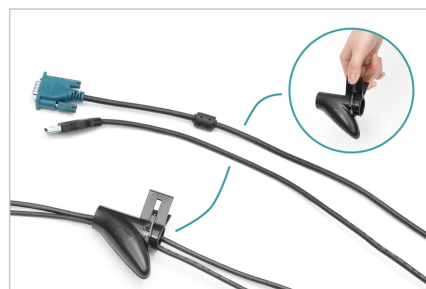
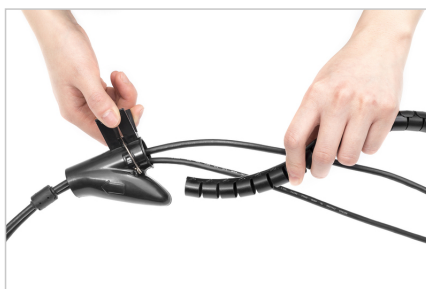
### Package contents

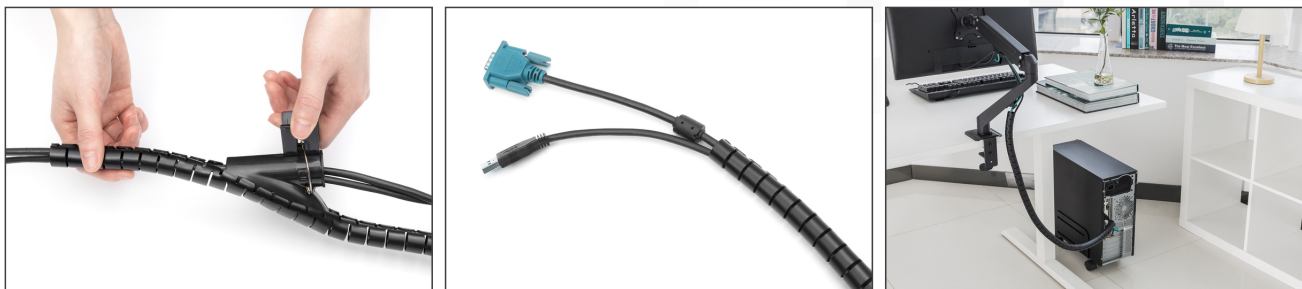
- Gaine de câbles flexible avec outil d'enfilage, 5 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	6.00	62.00	32.00	32.00	63,488.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.60	40.00	35.00	3.10	4,340.00
Net single without Packaging	1	0.50	500.00	3.00	3.00	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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)