

# DIGITUS Conducto flexible para cables con cinta de adhesiva

DA-90507  
EAN 4016032463320



### Tubo pasacables, color negro, 2 m

El tubo pasacables flexible le permite colocar sus cables de forma sencilla y ordenada. El tubo puede cortarse para adaptarlo a la longitud necesaria y se ajusta automáticamente después de cerrarlo. La Cinta autoadherente puede abrirse o cerrarse según sus necesidades, de modo que puede añadir o quitar cables en cualquier momento. El montaje resulta muy sencillo. Corte el tubo a la longitud deseada, introduzca sus cables y cierre el cinta de adhesiva. Olvídense de las marañas y los líos de cables con la solución ideal de DIGITUS®.

**Recortable de forma flexible, autoajustable con cinta de adhesiva**

- Material: poliéster
- Longitud: 2 m
- Diámetro: 2-5 cm
- Color: negro
- Dimensiones abierto: long. 200 x anch. 8,5 x alt. 0,3 cm
- Peso: 200 g

#### Attributes

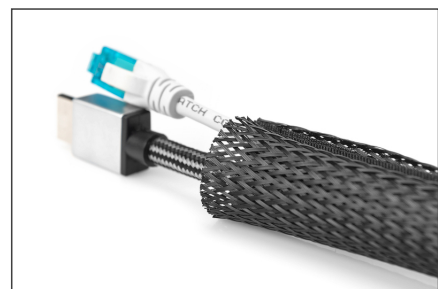
- Estilo: Tubo para cables

#### Package contents

- Conducto flexible para cables con cinta de adhesiva

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:





**2** IF NECESSARY, CUT OFF THE UNUSED PART OF THE CABLE TUBE

**3** EASY REOPENING THE FLEXIBLE CABLE TUBE TO ADD ADDITIONAL CABLES

**1** EASY WRAPPING OF THE CABLES INTO THE FLEXIBLE CABLE TUBE

**Safety notes**

- Con mesas regulables en altura, garantizan que las guías de cables puedan moverse libremente y no queden bloqueadas.
- Compruebe periódicamente el estado de los cables para asegurarse de que no presentan daños visibles como grietas, desgaste o hilos expuestos. Los cables dañados deben sustituirse o repararse inmediatamente.
- Asegúrese de que los cables no se tienden cerca de fuentes de calor como calefactores, lámparas o aparatos eléctricos. Las altas temperaturas pueden dañar el aislamiento del cable.
- Asegúrese de que los cables no estén sometidos a fuerzas de tracción o presión excesivas. Evite estirar o doblar demasiado los cables, ya que esto puede dañar el aislamiento y provocar cortocircuitos o riesgos eléctricos.

**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)