

# DIGITUS Tubo per cavi flessibile con chiusura in nastro con gancio e anello

DA-90507  
EAN 4016032463320



### Tubo per cavi, colore nero, 2m

La serpentina flessibile per cavi consente di posare i cavi in modo semplice e ordinato. Il cavo si può ritagliare in base alla lunghezza adeguata e dopo la chiusura si restringe automaticamente. Il nastro con gancio e anelosi può aprire o chiudere a piacimento per poter rimuovere o inserire cavi in qualsiasi momento. Il montaggio è molto semplice: basta accorciare il tubo alla lunghezza desiderata, inserire i cavi e chiudere con nastro con gancio e anello. Questa soluzione ordinata di DIGITUS® permette di porre fine e intrecci e grovigli di cavi.

**Ritagliabile in modo flessibile, ripiegabile con nastro con gancio e anello**

- Materiale: Poliestere
- Lunghezza: 2 m
- Diametro: 2 -5 cm
- Colore: Nero
- Dimensioni aperto: Lungh. 200 x Largh. 8,5 x Alt. 0,3 cm
- Peso: 200 g

#### Attributes

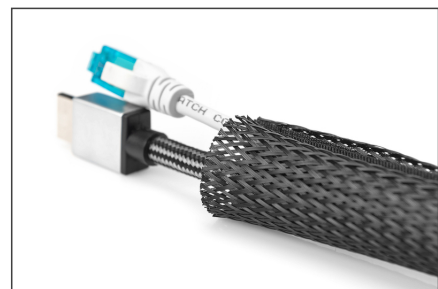
- Stile: Canalina per cavi

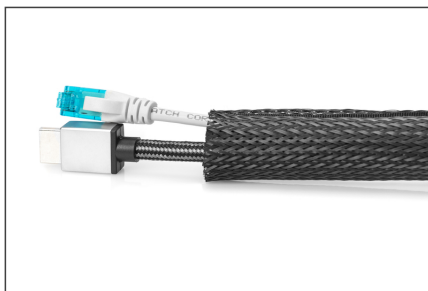
#### Package contents

- Tubo per cavi flessibile con nastro con gancio e anello

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 tavoli regolabili in altezza, assicurano che le guide dei cavi possano muoversi liberamente e non siano bloccate.
- Controllare regolarmente le condizioni dei cavi per verificare che non vi siano danni visibili come crepe, usura o fili scoperti. I cavi danneggiati devono essere sostituiti o riparati immediatamente.
- Assicurarsi che i cavi non siano posati vicino a fonti di calore come stufe, lampade o elettrodomestici. Le alte temperature possono danneggiare l'isolamento del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a forze di trazione o pressione eccessive. Evitare di allungare o attorcigliare eccessivamente i cavi, in quanto ciò può danneggiare l'isolamento e causare cortocircuiti o rischi elettrici.

#### 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)