

DIGITUS Tubo per cavi flessibile a spirale con ausilio per l'inserimento, 5 m

DA-90508
EAN 4016032464136



Tubo per cavi, colore nero, 5m PET

Il passacavo flessibile permette di raggruppare i cavi di collegamento in modo ordinato proteggendoli dall'usura. Può essere accorciato in lunghezza a piacimento ed è estensibile in caso di utilizzo di più cavi. Con l'ausilio per l'inserimento, potrete inserire i vostri cavi nel tubo a spirale in pochissimo tempo. Gestione cavi ordinata e facilità d'uso sono le caratteristiche eccezionali di questo passacavo. Questa soluzione ordinata di DIGITUS® permette di porre fine e intrecci e grovigli di cavi.

Gestione cavi perfetta con pratico ausilio per l'inserimento

- Materiale: PET
- Lunghezza: 5 m
- Diametro: 3 cm, estensibile
- Colore: Nero
- Peso: 500 g

Attributes

- Stile: Canalina per cavi

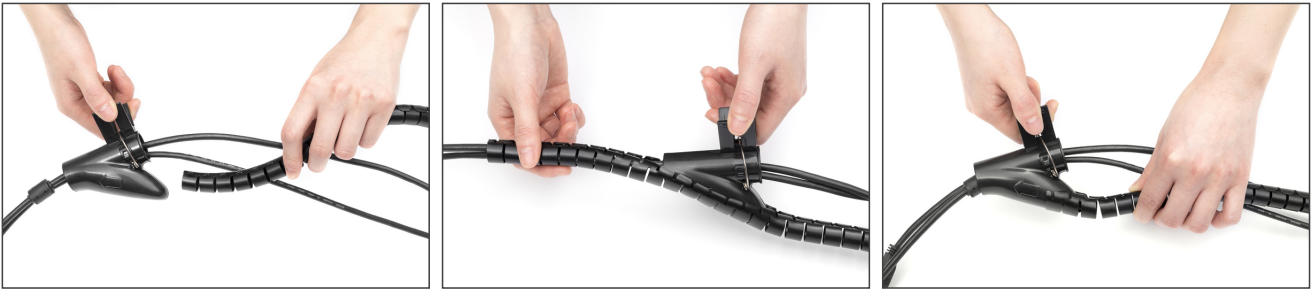
Package contents

- Tubo per cavi flessibile a spirale con ausilio per l'inserimento, 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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**

- 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