

Opaski specjalne



Seria TEXTIE®

Opaski rzepowe

HellermannTyton

Opaski rzepowe TEXTIE®

Właściwości

Przeznaczone do łatwego i szybkiego montażu bez narzędzi. Bezodpadowe, nie korodujące, odporne na starzenie i rozciąganie (do ok. 400 zapieć). Dostępne w różnych kolorach do łatwej identyfikacji w przypadku dużej ilości przewodów.

Zastosowanie

Opaski rzepowe TEXTIE przeznaczone są do przewodów o cieniwej i miękkiej izolacji oraz do przewodów światłowodowych. Doskonale do wiązania przewodów telefonicznych, światłowodowych i sieci strukturalnych (do klasy 6).

Nadają się idealnie do montażu czasowego np. do instalacji teatralnych i estradowych lub do prototypów wiązek elektrycznych.



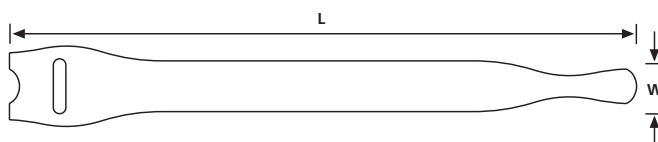
Opaski TEXTIE® można przymocować do przewodu co zapobiega ich zgubieniu.



Opaski TEXTIE® są dostępne w różnych rozmiarach i kolorach.

Dane materiału

Materiał włókniny	Poliamid (PA)
Materiał haczyków	Polietylen (PE)
Temp. pracy	-20 °C do +75 °C



Seria TEXTIE®

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max.	Materiał włókniny	Materiał haczyków	Kolor	Ilość w opak.
130-00012	TEXTIE® S	150	12,5	45	PA	PE	Czarny (BK)	10
130-00013	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Czarny (BK)	10
130-00021	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Biały (WH)	10
130-00014	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Czerwony (RD)	10
130-00016	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Żółty (YE)	10
130-00017	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Zielony (GN)	10
130-00018	TEXTIE® M	200	12,5	60	PA	PE	Niebieski (BU)	10
130-00019	TEXTIE® L	330	12,5	100	PA	PE	Czarny (BK)	10
130-00020	TEXTIE® 5M	5000	12,5	–	PA	PE	Czarny (BK)	1
130-00022	TEXTIE® 25M	25000	13,0	–	PA	PE	Czarny (BK)	1

Wszystkie dane w mm. Zastrzeżone prawo do ewentualnych zmian technicznych.

HellermannTyton

www.HellermannTyton.pl
info@HellermannTyton.pl