



Opaski kablowe ząbkowane wewnętrznie

- Seria RELK o wytrzymałości na rozciąganie do 200 N
- Seria REL o wytrzymałości na rozciąganie do 670 N

Właściwości

Opaska jest produkowana z różnych materiałów, które pozwalają na jej stosowanie zarówno na zewnątrz i wewnątrz, jak i w obszarze o wysokiej temperaturze. Przedłużona dźwignia pozwala na szybkie i łatwe rozpięcie opaski.

Zastosowanie

Używane w szerokim zakresie zastosowań, szczególnie w miejscach czasowego montażu albo tam, gdzie wymagane jest dodawanie lub odejmowanie przewodów, np. w teatrach, na imprezach plenerowych oraz przy prototypach wiązek.

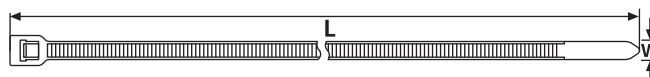
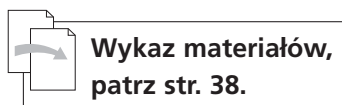


Opaski kablowe RELK i RLT mogą zostać rozpięte i ponownie użyte.

Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na UV (PA66W)
Temperatura pracy	-40 °C do +85 °C, krótkotrwale do +105 °C (przez 500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)
Temperatura pracy	-40 °C do +105 °C, krótkotrwale do +145 °C (500 h)
Palność materiału	UL94 V2



Seria RELK i RLT

Dane techniczne							
Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na rozciąg. (N)	Materiał	Kolor
115-02202	RELK2R	200	4,6	50,0	200	PA66	Naturalny (NA)
115-02200	RELK2R	200	4,6	50,0	200	PA66	Czarny (BK)
115-06729	RELK2M	250	4,6	65,0	200	PA66	Naturalny (NA)
115-02000	RELK2M	250	4,6	65,0	200	PA66	Czarny (BK)
115-02101	RELK2I	300	4,6	81,0	200	PA66	Naturalny (NA)
115-06760	RELK2I	300	4,6	81,0	200	PA66	Czarny (BK)
115-06919	RELK2L	350	4,6	95,0	200	PA66	Naturalny (NA)
115-02300	RELK2L	350	4,6	95,0	200	PA66	Czarny (BK)
111-70319	RLT120	340	7,6	90,0	535	PA66	Naturalny (NA)
111-70361	RLT120	340	7,6	90,0	535	PA66	Czarny (BK)
111-70119	RLT150	770	8,9	225	670	PA66	Naturalny (NA)
111-70110	RLT150	770	8,9	225	670	PA66	Czarny (BK)
111-70160	RLT150	770	8,9	225	670	PA66W	Czarny (BK)
111-70159	RLT150	770	8,9	225	670	PA66HS	Naturalny (NA)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.