



## Opaski kablowe bezząbkowe z elastycznego TPU

- Seria SOFTFIX, opakowania detaliczne
- Seria SRT, opakowania przemysłowe

### Właściwości

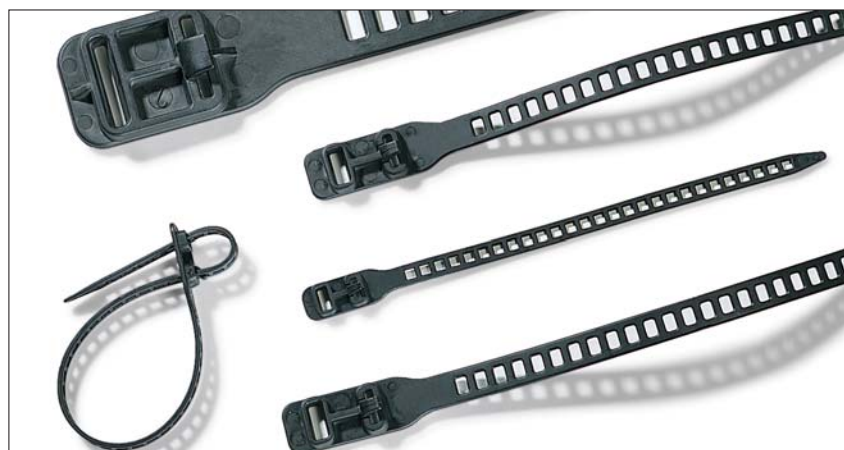
Opaska wykonana z miękkiego, odpornego mechanicznie poliuretanu termoplastycznego oferuje unikalne właściwości: odporność na UV i warunki atmosferyczne oraz możliwość stosowania w temperaturach poniżej  $-40^{\circ}\text{C}$ . Opaski SOFTFIX są opaskami rozpinalnymi przeznaczonymi do wielokrotnego użytku z możliwością stosowania do takich instalacji, jak przy przedstawieniach teatralnych, koncertach muzycznych i planach filmowych.

### Zastosowanie

Uniwersalność opasek SOFTFIX umożliwia stosowanie w wielu dziedzinach. Miękki i giętki materiał nadaje się do stosowania przy wiązaniu i mocowaniu przewodów przesyłu danych oraz światłowodów. Elastyczność materiału pozwala na wykorzystanie także w rolnictwie, szkółkarstwie i sadownictwie.

**Nowość:**

**z podwójnym zamkiem do prowadzenia równoległego!**



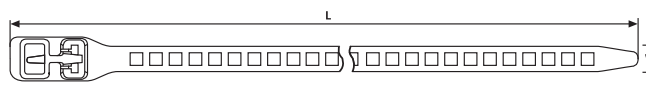
Elastyczność opasek SOFTFIX umożliwia stosowanie ich w wielu dziedzinach życia.



Opaski SOFTFIX są dostępne w małych opakowaniach.

### Dane materiału

Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPU)
Kolor	Czarny (BK)
Temperatura pracy	$-40^{\circ}\text{C}$ to $+85^{\circ}\text{C}$
Palność materiału	UL94 HB



Rodzina SOFTFIX, Seria SRT

### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzymał. na rozciąg. (N)	Materiał	Ilość w opak.
Seria SOFTFIX							
115-07190	SOFTFIX XS	180	7,0	45,0	57	TPU	16
115-07270	SOFTFIX S	260	7,0	79,0	57	TPU	12
115-11270	SOFTFIX M	260	11,0	55,0	123	TPU	8
115-11350	SOFTFIX L	340	11,0	90,0	123	TPU	6
115-28590	SOFTFIX XL	580	28,0	150	360	TPU	3
Seria SRT							
115-07189	SRT18	180	7,0	45,0	57	TPU	50
115-07269	SRT2607	260	7,0	79,0	57	TPU	50
115-11269	SRT2601	260	11,0	55,0	123	TPU	50
115-11349	SRT34011	340	11,0	90,0	123	TPU	50
115-28589	SRT58028	580	28,0	150	360	TPU	10
115-28889	SRT88028	880	28,0	240	360	TPU	180

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