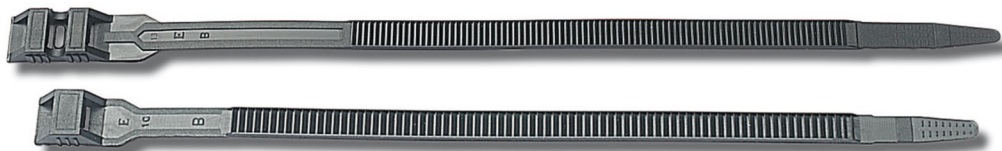


# TZ BP

## OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS



Opaski BELTURING PLUS produkowane są ze specjalnego **techno-polimeru**, który zapewnia im fantastyczną odporność na promienie UV oraz czynniki atmosferyczne. Testowane są zgodnie z normą CEI EN 62275 oraz metodą zgodną z normą ISO 4892-2, symulującą warunki nastonecznienia w krajach Europy Południowej, co stanowi odpowiednik ekspozycji zewnętrznej na co najmniej 10 lat w tym regionie. Opaski BELTURING PLUS spełniają wszystkie testy określone przez te normy, które są wykonane zgodnie z podanymi metodami badań.

Płaska głowica, duża powierzchnia i system zamykania oraz opaska z ząbkami zewnętrznymi powoduje, że znajdują one szczególne zastosowanie w podwieszanych liniach elektrycznych, unikając problemu uszkodzenia izolacji. Szczególny system zamykania zapewnia im wysoką wytrzymałość na ponowne otwarcie oraz sprawia, że niezbędne do aplikacji jest dedykowane narzędzie. Zalecane są w zastosowaniach zewnętrznych do trudnych warunków klimatycznych i długotrwałej ekspozycji na promieniowanie UV - dzięki czemu idealnie nadaje się do instalacji fotowoltaicznych. Produkowane są wyłącznie w kolorze czarnym z pojedynczą lub podwójną głowicą zapinającą.

### DANE TECHNICZNE

Kolor:  
Materiał:  
Palność surowca:  
Absorpcja wilgoci:  
Temperatura instalacji:  
Temperatura pracy:  
Odporność na działanie czynników zewnętrznych:

czarny  
technopolimer  
UL 94 class HB  
<1%  
-30°C ÷ +60°C  
-45°C ÷ +85°C

**wysmienita odporność UV (certyfikat DNV)**  
**doskonała odporność** na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, pochodne ropy naftowej;  
**dobra odporność** na zasady; **ograniczona odporność** na działanie kwasów; **nie odporne** na fenole i rozpuszczalniki chlorowane. **BEZ HALOGENU**

### ZASTOSOWANIE

- ▶ Instalacje fotowoltaiczne
- ▶ Instalacje elektryczne
- ▶ Instalacje przemysłowe
- ▶ Instalacje zewnętrzne
- ▶ Wyjątkowo trudne warunki aplikacji

### KORZYŚCI

- ▶ Wysoka odporność na zmiany klimatyczna, także w obszarach morskich
- ▶ Bardzo duża odporność na promienie UV
- ▶ Dla czasowego montażu może być użyta jako opaska otwieralna
- ▶ Bardzo praktyczne pudetko, które można łatwo zawiesić do paska. Wygodnie się otwiera i ponownie zamka zabezpieczając produkt przed zabrudzeniem i dając możliwość łatwego dostępu do opasek

### DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z **CEI 62275** „Tasiemki Zaciskowe do Instalacji Elektrycznych”

### Zgodność z europejskimi normami:

Directive 2000/53/CE (ELV)  
Directive 2012/19/UE (WEEE)  
Directive 2006/95/EC (oznaczenie CE)  
Directive EC 1906/2007 (REACH)



### PRODUKTY POWIĄZANE

Narzędzia do zaciągania opasek kablowych



# TZ BP

## OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS



### OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS - POJEDYNCZA GŁOWICA

Nr katalogowy	Kod	Wymiar*	Max Ø wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie		Opakowanie	Karton zbiorczy
				(kg)	(N)		
		Czarny	(mm)	(mm)		Szt.	Szt.
125012	6449X	115x6	25	28,56	280	100	7.000
125112	6450X	180x6	45	28,56	280	100	4.800
125212	6452X	290x6	78	28,56	280	100	3.500
125312	6454X	360x6	100	28,56	280	100	1.500
125412	6447X	132x9	27	39,78	390	100	4.800
125512	6451X	180x9	40	39,78	390	100	4.800

\*Wymiary nominalne mogą się nieznacznie zmieniać w zależności od wykorzystanej formy na tworzywo.



### OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS - PODWÓJNA GŁOWICA

Nr katalogowy	Kod	Wymiar*	Max Ø wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie		Opakowanie	Karton zbiorczy
				(kg)	(N)		
		Czarny	(mm)	(mm)		Szt.	Szt.
125612	6453X	260x9	60	55,08	540	100	2.000
125712	6448X	300x9	80	55,08	540	100	1.500
125812	6455X	360x9	93	55,08	540	100	1.500
125912	6456X	510x9	140	55,08	540	100	800
126012	6457X	760x9	220	55,08	540	100	400

\*Wymiary nominalne mogą się nieznacznie zmieniać w zależności od wykorzystanej formy na tworzywo.

#### METODY UŻYCIA



Użycie czasowe  
(możliwość otwarcia)



Zamknięcie na stałe

#### DYSTRYBUTOR:

**Meritum Marcin Przychodźki**  
76-200 Słupsk; ul. Wiśniowa 66

tel. +48 502 021 994

fax. +48 59 726 09 29

e-mail: [biuro@opaskikablowe.pl](mailto:biuro@opaskikablowe.pl)

sklep: <http://opaskikablowe.pl>

