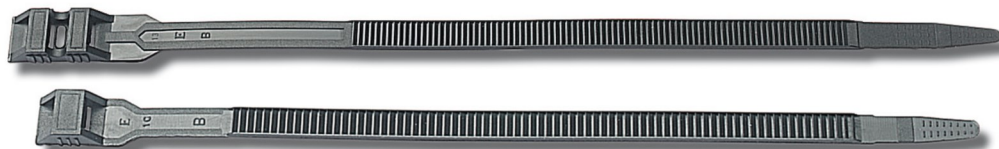


# OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS



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:	czarny
Materiał:	technopolimer
Palność surowca:	UL 94 class HB
Absorpcja wilgoci:	<1%
Temperatura instalacji:	-30 °C ÷ +60 °C
Temperatura pracy:	-45 °C ÷ +85 °C
Odporność na działanie czynników zewnętrznych:	<b>wysmienita odporność UV (certyfikat DNV)</b> <b>doskonała odporność</b> na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, pochodnych ropy naftowej; <b>dobra odporność</b> na zasady; <b>ograniczona odporność</b> na działanie kwasów; <b>nie odporne</b> na fenole i rozpuszczalniki chlorowane. <b>BEZ HALOGENU</b>

## DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

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

### Zgodność z europejskimi normami:

Directive 2000/53/EC (ELV)  
Directive 2002/96/EC (WEEE)  
Directive 2003/11/EC  
Directive 2006/1907/CE (REACH)

## 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 pudełko, które można łatwo zawiesić do paska. Wygodnie się otwiera i ponownie zamka zabezpieczając produkt przed zabrudzeniem i dając możliwość łatwego dostępu do opasek



## PRODUKTY POWIĄZANE

Narzędzia do zaciągania opasek kablowych



Halogen free

# OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS



## OPASKI KABLOWE BELTURING PLUS - POJEDYNCZA GŁOWICA

Kod	Wymiar*	Ø Średnica max	Wytrzy.na rozciąganie		Opakowa- nie	Karton zbiorczy
			(kg)	(N)		
Czarny	(mm)	(mm)	(kg)	(N)	Szt.	Szt.
6449X	115x6	25	28,56	280	100	7.000
6450X	180x6	45	28,56	280	100	4.800
6452X	290x6	78	28,56	280	100	3.500
6454X	360x6	100	28,56	280	100	1.500
6447X	132x9	27	39,78	390	100	4.800
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

Kod	Wymiar*	Ø Średnica max	Wytrzy.na rozciąganie		Opakowa- nie	Karton zbiorczy
			(kg)	(N)		
Czarny	(mm)	(mm)	(kg)	(N)	Szt.	Szt.
6453X	260x9	60	55,08	540	100	2.000
6448X	300x9	80	55,08	540	100	1.500
6455X	360x9	93	55,08	540	100	1.500
6456X	510x9	140	55,08	540	100	800
6457X	760x9	220	55,08	540	100	400

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

### METODY UŻYCIA



1. Użycie czasowe (możliwość otwarcia)
2. Zamknięcie na stałe



DYSTRYBUTOR:

**4TECHNIK - ZAMOCOWANIA i NARZĘDZIA**  
40-702 Katowice, ul.Kłodnicka 38, Polska

GSM: +48 505 44 30 70  
e-mail: [biuro@4technik.pl](mailto:biuro@4technik.pl)  
www: <http://4technik.pl>

**4TECHNIK**  
ZAMOCOWANIA I NARZĘDZIA