

## CECHY I KORZYŚCI

- popularne taśmy kablowe do szerokiego zakresu średnic wiązek przewodów
- do zastosowań wewnętrznych
- pewne zamocowanie wiązki do obudowy np. wkrętem

## DANE LOGISTYCZNE

Typ	TKE 18/8 BK (100 SZT.)
Indeks Ergom	E01TK-01100110101
W opakowaniu [szt.]	100

## DANE MECHANICZNE

Materiał	poliamid 6.6
Bezhalogenowe	tak
Kolor	czarny
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +85
Minimalna temperatura montażu [°C]	0
Siła zrywająca minimalna [daN]	22
Ø Otworu [mm]	6
Ø max wiązki [mm]	33
Ø min wiązki [mm]	8

## WYMIARY

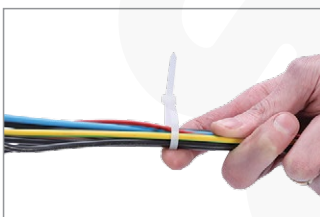
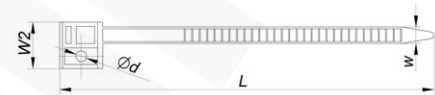
L	165
W	7,5
W2	21,5
Ø d	5

## CERTYFIKATY I NORMY

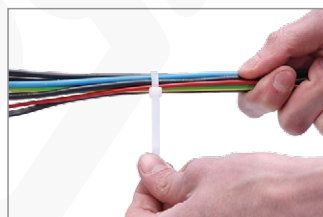
Klasa palności	V2 wg UL 94
Normy	PN-EN 62275 PN-EN 45545-2 +A1
Aprobata	PRS TE/2243/880567/19 GiG KDB Nr 21.E.009

## UWAGA!

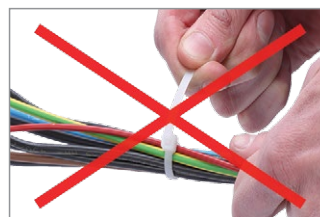
Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie [www.ergom.com](http://www.ergom.com)



1.1 - Ręczne zaciąganie opasek kablowych - włożyć końcówkę opaski kablowej w jej zamek



1.2 - Zaciągnąć ręcznie opaskę aż do pożądanego opasania przewodów



1.3 - Unikać przeginięcia opaski, nie poprawi to siły mocowania a może uszkodzić opaskę



1.4 - Odciąć wystającą część opaski za pomocą szczypięc, zostawiając kilka mm jako zabezpieczenie



2.1 - Zaciąganie opasek kablowych za pomocą narzędzia - ustawić maksymalną siłę napinania opaski przez narzędzie w zależności od rozmiaru opaski



2.2 - Chwycić opaskę kablową narzędziem

ERGOM®