

CECHY I KORZYŚCI



taśmy kablowe do stosowania w warunkach podwyższonych temperatur do 115°C



do zastosowań wewnętrznych

DANE MECHANICZNE

Materiał	poliamid 6.6
Bezhalogenowe	tak
Kolor	jasno zielony
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +115
Minimalna temperatura montażu [°C]	0

CERTYFIKATY I NORMY

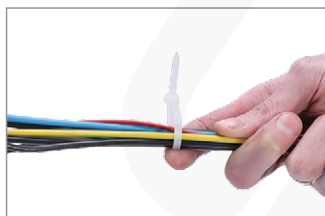
Klasa palności	UL 94 V2
Normy	PN-EN 62275:2020-03

UWAGA!

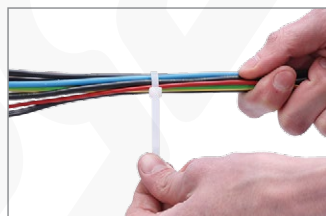
Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com



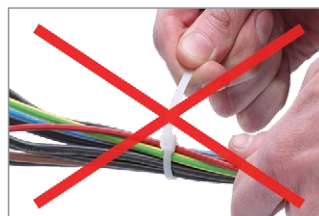
Typ	Indeks Ergom	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Typ narzędzia	L	W
TKS2 9/3 (100 SZT.)	E01TK-01090200101	8	20	MK III A, MK III PR	100	2,5
TKS2 12/3 (100 SZT.)	E01TK-01090200201	8	27	MK III A, MK III PR	120	2,5
TKS2 16/3 (100 SZT.)	E01TK-01090200301	8	39	MK III A, MK III PR	160	2,5
TKS2 20/3 (100 SZT.)	E01TK-01090200401	8	52	MK III A, MK III PR	200	2,5
TKS2 14/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01090201101	18	33	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6
TKS2 20/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01090201201	18	46	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	3,6
TKS2 30/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01090201301	18	84	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	3,6
TKS2 20/5 (100 SZT.)	E01TK-01090202101	22	50	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8
TKS2 30/5 (100 SZT.)	E01TK-01090202201	22	81	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	4,8
TKS2 40/5 (100 SZT.)	E01TK-01090202301	22	103	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	370	4,8
TKS2 30/8 (100 SZT.)	E01TK-01090203101	54	82	MK III B, MK III C	300	7,6
TKS2 40/8 (100 SZT.)	E01TK-01090203201	54	108	MK III B, MK III C	380	7,6
TKS2 50/8 (100 SZT.)	E01TK-01090203301	54	162	MK III B, MK III C	550	7,6



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 przegینania 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®