

CECHY I KORZYŚCI

- popularne taśmy kablowe do szerokiego zakresu średnic wiązek przewodów
- do stosowania na zewnątrz, wysoka odporność na promieniowanie UV

DANE MECHANICZNE

Materiał	poliamid
Bezhalogenowe	tak
Kolor	czarny
Temperatura pracy [°C]	-40 ÷ +85
Minimalna temperatura montażu [°C]	0

CERTYFIKATY I NORMY

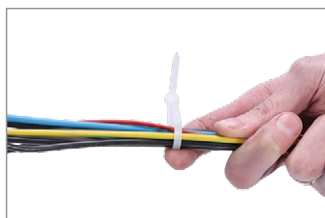
Klasa palności	V2 wg UL 94
Normy	PN-EN 62275 PN-EN 45545-2 +A1
Aprobata	PRS TE/2243/880567/19 GiG KDB Nr 21.E.009

UWAGA!

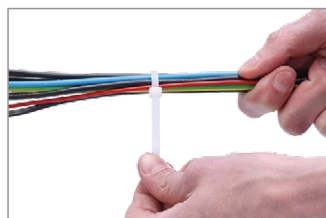
Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com



Typ	Indeks Ergom	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Typ narzędzia	L	W	W opakowaniu [szt.]
TKUV 6/3 (100 SZT.)	E01TK-01050100101	8	14,0	MK III A, MK III PR	80	2,5	100
TKUV 9/3 (100 SZT.)	E01TK-01050100201	8	20,5	MK III A, MK III PR	100	2,5	100
TKUV 12/3 (100 SZT.)	E01TK-01050100301	8	27,0	MK III A, MK III PR	120	2,5	100
TKUV 16/3 (100 SZT.)	E01TK-01050100401	8	39,8	MK III A, MK III PR	160	2,5	100
TKUV 20/3 (100 SZT.)	E01TK-01050100501	8	52,5	MK III A, MK III PR	200	2,5	100
TKUV 14/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01050100701	18	33,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6	100
TKUV 20/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01050100601	18	46,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	3,6	100
TKUV 30/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01050100801	18	84,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	3,6	100
TKUV 40/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01050100901	18	106,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	370	3,6	100
TKUV 12/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101001	22	23,8	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	120	4,8	100
TKUV 16/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101101	22	36,6	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	160	4,8	100
TKUV 20/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101201	22	49,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8	100
TKUV 30/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101301	22	74,8	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	280	4,8	100
TKUV 40/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101401	22	103,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	370	4,8	100
TKUV 43/5 (100 SZT.)	E01TK-01050101501	22	122,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	430	4,8	100
TKUV 20/8 (100 SZT.)	E01TK-01050101601	54	50,9	MK III B, MK III C	200	7,6	100
TKUV 30/8 (100 SZT.)	E01TK-01050101701	54	82,8	MK III B, MK III C	300	7,6	100
TKUV 40/8 (100 SZT.)	E01TK-01050101801	54	103,5	MK III B, MK III C	370	7,6	100
TKUV 45/8 (100 SZT.)	E01TK-01050101901	54	130,5	MK III B, MK III C	450	7,6	100
TKUV 50/8 (100 SZT.)	E01TK-01050102001	54	162,5	MK III B, MK III C	550	7,6	100
TKUV 70/8 (100 SZT.)	E01TK-01050102101	54	226,0	MK III B, MK III C	750	7,6	100
TKUV 60/9 (100 SZT.)	E01TK-01050102201	77	181,5	MK III B, MK III C	610	8,8	100
TKUV 70/9 (100 SZT.)	E01TK-01050102301	77	195,0	MK III B, MK III C	710	8,8	100
TKUV 80/9 (100 SZT.)	E01TK-01050102401	77	229,5	MK III B, MK III C	760	8,8	100
TKUV 110/9 (100 SZT.)	E01TK-01050102501	77	340,0	MK III B, MK III C	1168	8,8	100
TKUV 20/13 (50 SZT.)	E01TK-01050102601	110	57,0	MK III C	230	12,4	50
TKUV 50/13 (50 SZT.)	E01TK-01050102701	110	136,0	MK III C	480	12,4	50
TKUV 70/13 (50 SZT.)	E01TK-01050102801	110	216,0	MK III C	730	12,4	50
TKUV 100/13 (50 SZT.)	E01TK-01050102901	110	315,0	MK III C	1000	12,4	50



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 przeginania opaski, nie poprawia to siły mocowania a może uszkodzić opaskę



1.4 - Odciąć wystającą część opaski za pomocą szczypic, 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