

CECHY I KORZYŚCI

- szerokie zastosowanie w branży elektrycznej, przemyśle, budownictwie, motoryzacji
- użycie tego samego koloru taśmy kablowej, co mocowane elementy wpłynie na estetykę całości
- stosowanie różnych kolorów taśm zapewni zróżnicowanie i identyfikację mocowanych elementów np. wiązek przewodów, rur i opłotów ochronnych
- do zastosowań wewnętrznych

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Materiał poliamid 6.6

Bezhalogenowe tak

Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +85

Minimalna temperatura montażu [°C] 0

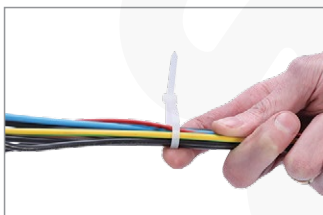
CERTYFIKATY I NORMY

Klasa palności V2 wg UL 94

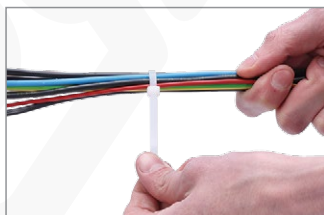
Normy PN-EN 62275



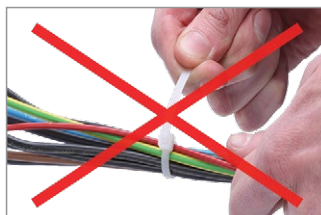
Typ	Indeks Ergom	Kolor	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Typ narzędzia	L	W
TK 9/3 BL (100 SZT.)	E01TK-01020200101	niebieski	8	20,5	MK III A, MK III PR	100	2,5
TK 9/3 RD (100 SZT.)	E01TK-01020200201	czerwony	8	20,5	MK III A, MK III PR	100	2,5
TK 9/3 YL (100 SZT.)	E01TK-01020200301	żółty	8	20,5	MK III A, MK III PR	100	2,5
TK 9/3 GR (100 SZT.)	E01TK-01020200401	zielony	8	20,5	MK III A, MK III PR	100	2,5
TK 14/3,6 BL (100 SZT.)	E01TK-01020200701	niebieski	18	33,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6
TK 14/3,6 RD (100 SZT.)	E01TK-01020200801	czerwony	18	33,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6
TK 14/3,6 YL (100 SZT.)	E01TK-01020200901	żółty	18	33,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6
TK 14/3,6 GR (100 SZT.)	E01TK-01020201001	zielony	18	33,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	140	3,6
TK 20/5 BL (100 SZT.)	E01TK-01020201301	niebieski	22	49,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8
TK 20/5 RD (100 SZT.)	E01TK-01020201401	czerwony	22	49,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8
TK 20/5 YL (100 SZT.)	E01TK-01020201501	żółty	22	49,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8
TK 20/5 GR (100 SZT.)	E01TK-01020201601	zielony	22	49,5	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	4,8
TK 30/5 BL (100 SZT.)	E01TK-01020201901	niebieski	22	81,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	4,8
TK 30/5 RD (100 SZT.)	E01TK-01020202001	czerwony	22	81,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	4,8
TK 30/5 YL (100 SZT.)	E01TK-01020202101	żółty	22	81,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	4,8
TK 30/5 GR (100 SZT.)	E01TK-01020202201	zielony	22	81,0	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	300	4,8



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



1.2 - Zaciągnąć ręcznie opaskę aż dożądanego opasania przewodów



1.3 - Unikać przeginania opaski, nie poprawi 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