

Taśmy kablowe magneto-detekcyjne typu TKMD

CECHY I KORZYŚCI

- taśmy wykrywane przez detektor metali
- stosowane w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym
- do zastosowań wewnętrznych

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Materiał poliamid 6.6

Bezhalogenowe tak

Kolor niebieski

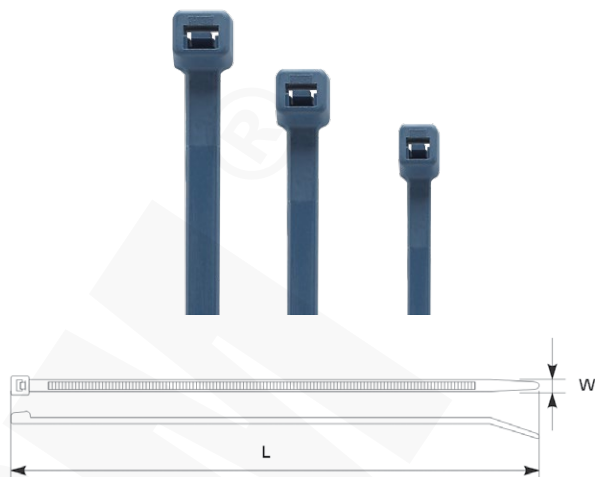
Temperatura pracy [°C] -40 ÷ +85

Minimalna temperatura montażu [°C] 0

CERTYFIKATY I NORMY

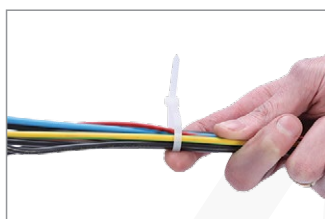
Klasa palności HB wg. UL 94

Normy PN-EN IEC 62275:2020-03

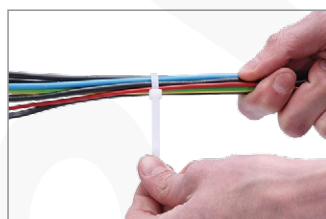


CE

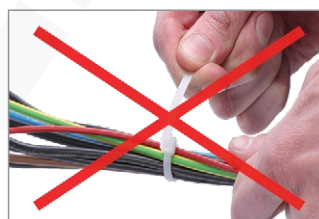
Typ	Indeks Ergom	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Typ narzędzia	L	W
TKMD 9/3 (100 SZT.)	E01TK-02050100101	8	20	MK IIIA, MK IIIPR	100	2,5
TKMD 15/3,6 (100 SZT.)	E01TK-02050100201	18	32	MK IIIA, MK IIIPR	140	3,5
TKMD 20/3,6 (100 SZT.)	E01TK-02050100301	18	50	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIPR	200	3,5
TKMD 20/5 (100 SZT.)	E01TK-02050100401	22	50	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIPR	200	4,5
TKMD 30/5 (100 SZT.)	E01TK-02050100501	22	76	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIPR	290	4,5
TKMD 40/5 (100 SZT.)	E01TK-02050100551	22	102	MK IIIA, MK IIIB, MK IIIC, MK IIIPR	360	4,5
TKMD 40/8 (100 SZT.)	E01TK-02050100601	54	105	MK IIIB, MK IIIC	370	7,5



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 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

ERGOM®