

Taśmy kablowe typu TKTE

CECHY I KORZYŚCI

- taśmy kablowe o szczególnie dobrych własnościach fizycznych i chemicznych
- do stosowania w wyjątkowo ciężkich warunkach otoczenia (patrz poradnik)
- także do pracy w pobliżu generatorów silnego promieniowania wysokoenergetycznego

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

DANE MECHANICZNE

Materiał TEFZEL™ 280

Kolor błękitny

Temperatura pracy [°C] -45 ÷ +150

CERTYFIKATY I NORMY

Klasa palności UL 94 V0

Normy PN-EN 62275



CE

Typ	Indeks Ergom	Siła zrywająca minimalna [daN]	Ø max wiązki [mm]	Typ narzędzia	L	W
TKTE 9/3 (100 SZT.)	E01TK-01100100101	8	22	MK III A, MK III PR	102	2,5
TKTE 20/3,6 (100 SZT.)	E01TK-01100100201	18	50	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	200	3,4
TKTE 20/5 (100 SZT.)	E01TK-01100100301	22	48	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	188	4,8
TKTE 30/5 (100 SZT.)	E01TK-01100100401	22	76	MK III A, MK III B, MK III C, MK III PR	295	4,8
TKTE 30/8 (100 SZT.)	E01TK-01100100601	54	78	MK III B, MK III C	292	7,6
TKTE 40/8 (100 SZT.)	E01TK-01100100701	54	102	MK III B, MK III C	371	7,6