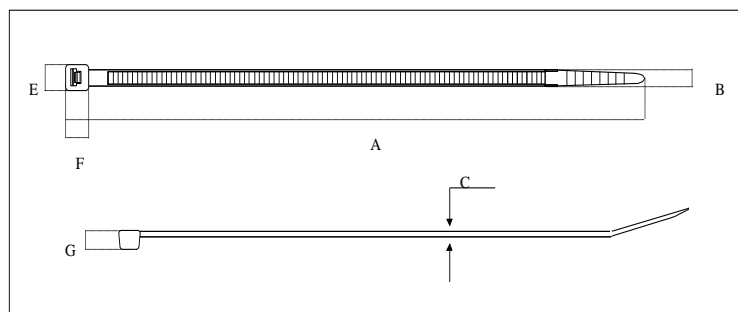


**OPIS:** Opaski kablowe wykrywalne

**KOLOR :** Niebieski

**Materiał:** Polyamid 6.6 z dodatkiem tlenku żelaza do identyfikacji przez wykrywacz metali i skanery X-ray

**Klasa palności :** UL 94 - HB

**Absorpcja wilgotność względna:** 2,7% - 2,8% (23° C - 50% R.H.)

**Temperatura montażu:** -5° C ÷ +60° C

**Temperatura pracy:** -40° C ÷ +85° C

**Doskonała odporność** na rozpuszczalniki, oleje, smary, pochodne ropy naftowej

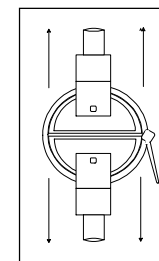
**Dobra odporność** na zasady;

**Ograniczona odporność** na kwasy;

**Nie odporne** na fenole i rozpuszczalniki chlorowe.

**Bezhalogenowe**

KOD	ROZMIARY NOMINALNE (mm)								Wytrzymałość na zrywanie (N) *
	A	B	C	E	F	G	MIN Ø	MAX Ø	
BMDT1025/5203	98	2,5	1	4,7	4,7	3,8	1	21	80
BMDT1436/5209	140	3,5	1	6,1	6	4,1	2	35	130
BMDT2036/5214	200	3,5	1,2	6,1	5,8	4	3	50	130
BMDT2048/5215	200	4,8	1,4	7,8	7,3	5,4	3	50	220
BMDT3048/5217	290	4,5	1,4	7,8	7,1	5,3	3,5	79	220
BMDT3748/5219	360	4,5	1,4	7,8	7,15	5,3	3,5	100	220
BMDT3776/5227	365	7,5	1,8	12,8	11,3	7,5	8	100	540


**Dyrektywy Europejskie:**

Surowce wykorzystywane do wytwarzania opasek są zgodne z Dyrektywami:

2000/53/EC (ELV)

2002/95/EC (RoHS)

2002/96/EC (WEEE)

2003/11/EC