

Standardowe opaski kablowe są produkowane wyłącznie z poliamidu 6.6, aby uniknąć problemów z segregowaniem materiałów (na przykład podczas recyklingu) lub interferencji w urządzeniach elektronicznych.

Do czarnych opasek dodawana jest sadza, która poprawia odporność na promieniowanie UV w przypadku zastosowań zewnętrznych.

DANE TECHNICZNE

Kolor:	naturalny / czarny
Materiał:	poliamid 6.6
Palność surowca:	UL 94 class V2
Absorpcja wilgoci:	2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)
Temperatura instalacji:	-10 °C ÷ +60 °C
Temperatura pracy:	-40 °C ÷ +85 °C

Odporność na działanie czynników zewnętrznych:

doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, pochodne ropy naftowej; **dobra odporność** na zasady; **ograniczona odporność** na działanie kwasów; **nie odporne** na fenole i rozpuszczalniki chlorowane. **BEZ HALOGENU**

ZASTOSOWANIE

- ▶ Instalacje elektryczne
- ▶ Instalacje przemysłowe
- ▶ Przemysł motoryzacyjny
- ▶ Szafy i panele elektryczne

KORZYŚCI

- ▶ Zaokrąglona końcówka opaski dla łatwiejszego montażu
- ▶ Zaoblone krawędzie zwiększające bezpieczeństwo aplikacji
- ▶ Niski współczynnik tarcia tworzywa

DOPUSZCZENIA / CERTYFIKATY

Produkt testowany przy zachowaniu zgodności z CEI 62275 „Tasiemki Zaciskowe do Instalacji Elektrycznych”

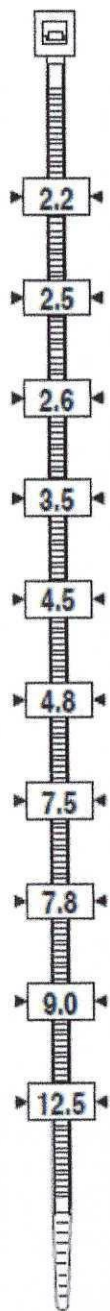
Homologacje:

UL (Underwriters Laboratories): File E86244
 DNV-GL (Germanischer Lloyd): TAE00001DU
 R.I.Na.(Registro Italiano Navale): ELE12017CS
 BV (Bureau Veritas): 13190/D0 BV
 Lloyd's Register: 09/00025

Zgodność z europejskimi normami:

Dyrektywa 2014/35/EU (LVD)
 Dyrektywa 2000/53/CE (ELV)
 Dyrektywa 2012/19/UE (WEEE)
 Dyrektywa EC 1907/2006 (REACH + nowelizacja)
 Dyrektywa EC 2002/95 (RoHS)
 Dyrektywa 2006/95/EC (oznaczenie CE)

STANDARDOWE OPASKI KABLOWE



Nr katalogowy	Kod	Nr katalogowy	Kod	Wymiar*	Max. Ø wiązki	Wytrzymałość na rozciąganie		Opakowanie	Karton zbiorczy
						[kg]	[N]		
	Naturalny		Czarny	[mm]	[mm]			Szt.	Szt.
110201	5203/C	110202	5303/C	2,5x98	21	8,16	80	100	35.000
110301	5205/C	110302	5305/C	2,5x135	32	8,16	80	100	30.000
110401	5206/C	110402	5306/C	2,6x160	40	8,16	80	100	25.000
110501	5207/C	110502	5307/C	2,6x200	52	8,16	80	100	20.000
110601	5209/C	110602	5309/C	3,5x140	35	18,34	180	100	20.000
110701	5214/C	110702	5314/C	3,5x200	50	18,34	180	100	15.000
110801	5210/C	110802	5310/C	3,5x290	80	18,34	180	100	10.000
110901	5208	110902	5308	3,5x370	103	18,34	180	100	7.500
111101	5211/C	111102	5311/C	4,5x160	40	22,44	220	100	12.000
111201	5213/C	111202	5313/C	4,8x178	45	22,44	220	100	12.000
111301	5215/C	111302	5315/C	4,5x200	50	22,44	220	100	10.000
111401	5216/C	111402	5316/C	4,5x250	68	22,44	220	100	9.000
111501	5217	111502	5317	4,5x290	79	22,44	220	100	7.500
111601	5219	111602	5319	4,5x360	100	22,44	220	100	6.000
111701	5218	111702	5318	4,5x390	106	22,44	220	100	5.000
111801	5220	111802	5320	4,5x430	115	22,44	220	100	5.000
112001	5223	112002	5323	7,8x180	45	55,08	540	100	5.000
112101	5225	112102	5325	7,8x240	63	55,08	540	100	4.000
112201	5226	112202	5326	7,5x300	80	55,08	540	100	3.500
112301	5227	112302	5327	7,5x365	100	55,08	540	100	2.500
112401	5229	112402	5329	7,5x450	130	55,08	540	100	2.500
112501	5231	112502	5331	7,5x540	158	55,08	540	100	2.000
112601	5233	112602	5333	7,5x750	220	55,08	540	100	1.200
112701	5234	112702	5334	9,0x780	233	71,4	700	100	1.000
112801	5235	112802	5335	12,5x225	57	110	1.080	50	2.000
112901	5237	112902	5337	12,5x500	143	110	1.080	50	1.000
113001	5239	113002	5339	12,5x720	213	110	1.080	50	600
113101	5241	113102	5341	12,5x850	255	110	1.080	50	600
113201	5243	113202	5343	12,5x1.000	302	110	1.080	50	500

*Wymiary nominalne mogą się nieznacznie zmieniać w zależności od wykorzystanej formy na tworzywo.