

Karta katalogowa

OPASKA KABLOWA CT

Zastosowanie:

Opaska zaciskowa (znana także pod nazwą trytyt, trytytka, trytka, zip, opaska kablowa, krawatka kablowa, taśma kablowa, raps, ziperek) – to elastyczna obejma z tworzywa sztucznego z mechanizmem zębatkowo-zapadkowym stosowana głównie do spinania wiązek kabli elektrycznych, łączenie w wiązki przewodów elektrycznych, rurek, węży, itp. Wyposażona jest w głowicę zapinkową i profil ząbkowy na całej długości. W momencie przełożenia taśmy przez głowicę zaklinowuje się ona w uzębieniu. Prawidłowe blokowanie jest osiągnięte przez dociśnięcie zapadki do ząbkowania opaski. Pozwala to opasce na zapewnienie utrzymania pętli przy obciążeniu do poziomu minimalnej wytrzymałości na rozciąganie.

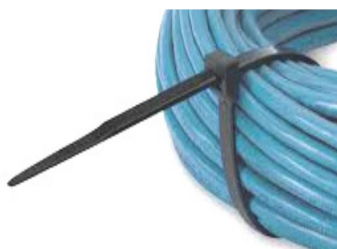
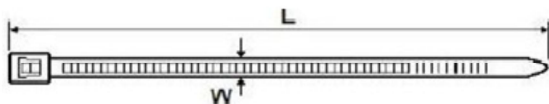
Material:

PA6.6, kolor naturalny lub czarny, odporne na promieniowanie UV, bezhalogenowe. Wyrób podlega oznakowaniu CE.

Jak najprościej sprawdzić czy materiał, z którego została wykonana opaska kablowa jest odporny na promienie UV?

Za pomocą łatwego testu zwanego „testem młotka” możesz szybko sprawdzić czy opaska kablowa jest odporna na UV, czy też nie. Sklep przy pomocy młotka końcówkę taśmy kablowej na jak najcieńszy płatek i spójrz na tak przygotowany odcinek pod silne źródło światła. Opaska kablowa z dodatkiem ok. 2% sadzy nie pozwala przeniknąć światłu na drugą stronę. I o takiej możemy powiedzieć, że jest odporna na promienie UV. Standardowa, czarna opaska kablowa będzie w spłaszczonej części półprzezroczysta (bez odporności na promienie UV).

Temperatura montażu: -10° do +80°C



| Indeks k.biały | Indeks k.czarny | Oznaczenie | Wymiary w mm LxW | Ø wiązki w mm | Sila zrywająca | Opakowanie |
|----------------|-----------------|------------|------------------|---------------|----------------|------------|
| A.40.25100 | A.41.25100 | CT 10/3 | 100x2,5 | 2-20 | 8 KG | 100 szt. |
| A.40.25150 | A.41.25150 | CT 15/3 | 150x2,5 | 2-35 | 8 KG | 100 szt. |
| A.40.25200 | A.41.25200 | CT 20/3 | 200x2,5 | 3-45 | 8 KG | 100 szt. |
| A.40.36150 | A.41.36150 | CT 15/4 | 150x3,6 | 3-35 | 15 KG | 100 szt. |
| A.40.36200 | A.41.36200 | CT 20/4 | 200x3,6 | 3-45 | 15 KG | 100 szt. |
| A.40.36250 | A.41.36250 | CT 25/4 | 250x3,6 | 3-65 | 15 KG | 100 szt. |
| A.40.36300 | A.41.36300 | CT 30/4 | 300x3,6 | 3-75 | 15 KG | 100 szt. |
| A.40.36350 | A.41.36350 | CT 35/4 | 350x3,6 | 3-90 | 15 KG | 100 szt. |
| A.40.48200 | A.41.48200 | CT 20/5 | 200x4,8 | 3-45 | 22,7 KG | 100 szt. |
| A.40.48250 | A.41.48250 | CT 25/5 | 250x4,8 | 3-60 | 22,7 KG | 100 szt. |
| A.40.48300 | A.41.48300 | CT 30/5 | 300x4,8 | 3-75 | 22,7 KG | 100 szt. |
| A.40.48364 | A.41.48364 | CT 37/5 | 364x4,8 | 3-95 | 22,7 KG | 100 szt. |
| A.40.48450 | A.41.48450 | CT 45/5 | 450x4,8 | 3-115 | 22,7 KG | 100 szt. |
| A.40.76200 | A.41.76200 | CT 20/8 | 200x7,6 | 4-45 | 54,4 KG | 100 szt. |
| A.40.76300 | A.41.76300 | CT 30/8 | 300x7,6 | 4-75 | 54,4 KG | 100 szt. |
| A.40.76364 | A.41.76364 | CT 37/8 | 364x7,6 | 4-95 | 54,4 KG | 100 szt. |
| A.40.76430 | A.41.76430 | CT 43/8 | 430x7,6 | 4-110 | 54,4 KG | 100 szt. |
| A.40.76530 | A.41.76530 | CT 53/8 | 530x7,6 | 4-140 | 54,4 KG | 100 szt. |
| A.40.76750 | A.41.76750 | CT 75/8 | 750x7,6 | 4-220 | 54,4 KG | 100 szt. |

Uwaga!

1. Zawsze przechowuj opaski w szczelnie zamkniętym opakowaniu foliowym.
2. Po otwarciu wykorzystaj opaski możliwie jak najszybciej.
3. Nie wystawiaj produktów na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
4. Nie przechowuj opasek w miejscach nasłonecznionych, np. na parapecie.
5. Przechowuj produkty z dala od źródeł ciepła.
6. Chronь opaski przed kontaktem z gorącymi elementami, np. nie kładź ich na grzejniku.