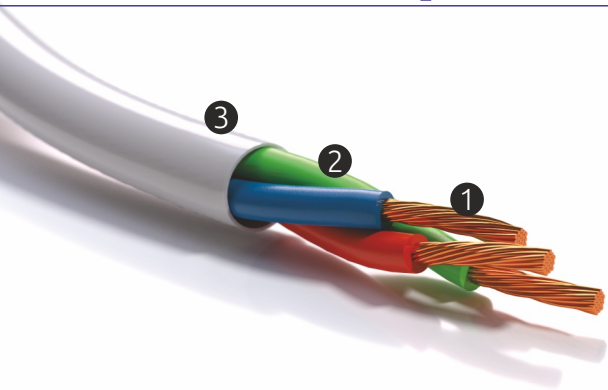


Przewody telekomunikacyjne o izolacji polwinitowej i oponie polwinitowej



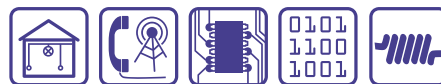
NORMY

ZN-12/SIM/16
ZN-5/SIM/16 (YTTYpl)

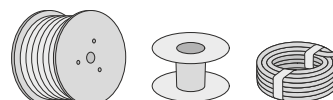
BUDOWA

- 1 linka miedziana klasy 5
- 2 izolacja: PVC izolacyjny TI1/TI2 ● ● ● ● ●
według normy PN-91/T-90206
- 3 opona: PVC oponowy TM1/TM2 ○ ● ○
+inne kolory na życzenie klienta

ZASTOSOWANIE



PAKOWANIE



DANE TECHNICZNE

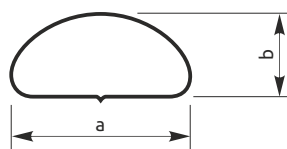
Temperatura pracy żył:	-25°C do 70°C – po ułożeniu/zamontowaniu na stałe -5°C do 70°C – w przypadku przewodów spiralnych i prostych zastosowanych do połączeń ruchomych
Napięcie znamionowe:	150 V
Napięcie testu:	500 V – dla przewodów o min. grubości izolacji żył 0,15 mm 1000 V – dla przewodów o min. grubości izolacji żył 0,2 mm 2000 V – dla przewodów o min. grubości izolacji żył 0,3 i 0,4 mm

Liczba żył x przekrój (mm ²)	Znamionowa grubość izolacji (mm)	Przybliżona średnica / wymiar przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20°C (Ω/km)	
				Cu	CuSn
2 x 0,15	0,2	3,1	11	145,0	148,0
2 x 0,22	0,2	3,7	19	89,3	91,5
3 x 0,15	0,2	3,25	13	145,0	148,0
4 x 0,22	0,2	5,0	34	89,3	91,5
5 x 0,15	0,2	3,7	19	145,0	148,0
6 x 0,15	0,2	4,0	22	145,0	148,0
8 x 0,15	0,2	4,3	27	145,0	148,0
12 x 0,15	0,2	5,15	38	145,0	148,0

YTTY

YTTYpl

Płaskie (przekrój bochenkowy)



liczba żył w przewodzie	Najmniejszy dopuszczalny wymiar zewnętrzny przewodu b x a (mm)	Największy dopuszczalny wymiar zewnętrzny przewodu b x a (mm)
2		
3	2,5 x 4,0	2,8 x 4,8
4		
6	2,5 x 6,5	2,8 x 6,7

ZASTOSOWANIA



Do układania na stałe lub użytkowania w suchych pomieszczeniach. Nie nadają się do zastosowań zewnętrznych, to znaczy w gruncie i w wodzie. Nie mogą być układane na stałe w miejscach narażonych na działanie trudnych warunków atmosferycznych.



Przewody stosowane w przypadku wymaganej dużej giętkości, pod warunkiem że nie ma szczególnego zagrożenia pod względem uszkodzenia mechanicznego.



Przewód stosowany w pomieszczeniach wilgotnych do wewnątrz urządzeń w średnich warunkach pracy (np.: pralki, wirówki, suszarki, lodówki, przenośne odbiorniki warsztatowe i domowe) o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu.



Przeznaczone do podłączania sprzętu RTV i urządzeń domowych w lekkich warunkach pracy, w suchych pomieszczeniach i biurach.



Przeznaczone są do połączeń odbiorników ruchomych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, o średnim obciążeniu mechanicznym (np. sprzęt AGD).



Do stosowania wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych tam, gdzie nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z gorącymi częściami i nie ma narażenia na promieniowanie.



Przeznaczone do wykonywania połączeń stałych w urządzeniach elektrotechnicznych i automatyce przemysłowej.



Przeznaczone do stałych połączeń wewnętrznych, w urządzeniach sterowniczych i elektronicznych, instalacjach elektroniki przemysłowej, w technice pomiarowej.



Zastosowania w stałych połączeniach i okablowaniach sieci telefonicznych w urządzeniach telekomunikacyjnych oraz systemach alarmowych i domofonowych.



Przeznaczone do podłączenia urządzeń przetwarzania informacji, w sieciach teleinformatycznych pracujących w klimacie umiarkowanym.



Przewody przeznaczone do transmisji sygnałów audio pomiędzy wzmacniaczami mocy małej częstotliwości a głośnikami.



Przewody samochodowe do zastosowań w pojazdach drogowych z systemem instalacji na napięcie znamionowe < 60 V prądu stałego.



Przewody są odporne na chwilowe działanie olejów silnikowych i paliw samochodowych.



Przewody mogą być montowane w gotowe wiązki dla przemysłu Automotive.



Przewody nadają się do urządzeń grzewczych i kuchennych oraz do stosowania w miejscach o podwyższonej temperaturze (np. oprawy oświetleniowe), tam gdzie nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z gorącymi częściami i narażenia na bezpośrednie promieniowanie cieplne.



Na podstawie odrębnych uzgodnień opona przewodów może być wykonana z surowca olejoodpornego.

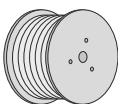


Na podstawie odrębnych uzgodnień niektóre typy podanych przewodów mogą być wykonane w wersji spiralnej - dodatkowe oznaczenie symbolem „r” np. QTLYr.



Przewody bezhalogenowe przeznaczone do instalacji o zaostrzonych wymaganiach przeciwpożarowych, w miejscach, w których w przypadku pożaru lub zapalenia, wymagany jest niski poziom emisji dymu i gazów korozyjnych.

PAKOWANIE



Bęben



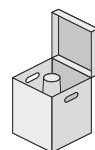
Szpula



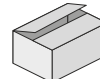
Szpula stożkowa



Krażek



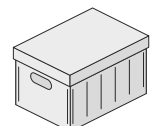
Karton z rdzeniem



Pudełko



Motek



Skrzynia