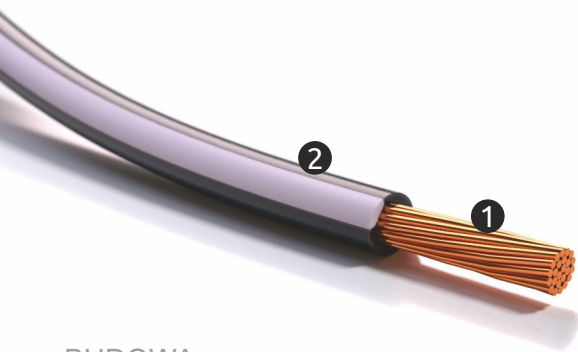



Przewody telekomunikacyjne montażowe
jednożyłowe o izolacji polwinitowej

NORMY

PN-91/T-90206*

BUDOWA

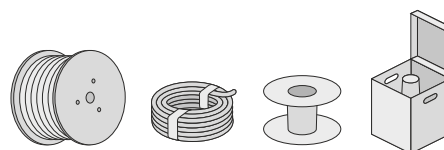
1 linka z miękkich drutów miedzianych
możliwe wykonanie z linki cynowanej - oznaczenie CuSn

2 PVC izolacyjny T11 
Dowolny kolor, lub kombinacja kolorów z paskiem
z wyjątkiem żółto-zielonej

ZASTOSOWANIE



PAKOWANIE



DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy żył:	70°C
Napięcie pracy:	150 V
Napięcie testu:	500 V – dla przewodów o przekroju żył 0,08mm ² / 0,12mm ² / 0,15mm ² 1000 V – dla przewodów o przekroju żył 0,22mm ² 1500 V – dla przewodów o przekroju żył 0,35mm ² / 0,5mm ² / 0,75mm ² 2000 V – dla przewodów o przekroju żył 1mm ²

TLY

Przekrój (mm ²)	Minimalna grubość izolacji (mm)	Przybliżona średnica przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)	Max. rezystancja żył w temp. 20°C (Ω/km)	
				Cu	CuSn
0,08**	0,12	0,68	1	260,0	270,0
0,12**	0,12	0,90	2	165,0	170,0
0,15**	0,12	0,95	2	145,0	148,0
0,22*	0,15	1,00	3	89,3	91,5
0,35*	0,25	1,30	5	57,2	59,0
0,50*	0,25	1,50	6	39,0	40,1
0,75*	0,25	1,75	9	26,0	26,7
1,00*	0,40	2,10	12	19,5	20,0



Na podstawie odrębnych uzgodnień możliwość wykonania w wersji z izolacją bezhalogenową (TLH)

* przewody odpowiadają wycofanej normie PN-91/T-90206
** przewody wykonywane na życzenie klienta

ZASTOSOWANIA



Przewody przeznaczone do stałego montażu w suchych pomieszczeniach. Nie nadają się do stosowania na zewnątrz, w tym do układania w gruncie lub wodzie. Niewskazany montaż na stałe w miejscach narażonych na trudne warunki atmosferyczne.



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



Przewody mają zastosowanie w stałych połączeniach i okablowaniach sieci telefonicznych, systemach alarmowych i domofonowych, oraz urządzeniach telekomunikacyjnych.

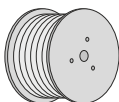


Przewody przeznaczone do podłączania urządzeń przetwarzania danych w sieciach teleinformatycznych w klimacie umiarkowanym.



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

PAKOWANIE



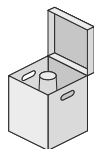
Bęben



Szpula



Krążek



Karton z rdzeniem