

# YTKSYekw, YnTKSYekw

## NORMA:

**PN-92/T-90320**

**PN-92/T-90321**

## PEŁNA NAZWA:

Telekomunikacyjny (T) kabel (K) stacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrurowych, o izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej uniepalniającej (Yn) oraz o wspólnym ekranie na ośrodku (ekw).

## PRZYKŁAD OZNACZENIA:

Dla kabla rodzaju **YTKSYekw**, 10-parowego, o średnicy znamionowej żył 0,5 mm:

**KABEL YTKSYekw 10x2x0,5 PN-92/T-90321**

## ZASTOSOWANIE:

Kable przeznaczone są do połączeń urządzeń telefonicznych, telegraficznych, teletransmisyjnych i przetwarzania informacji.

Długość odcinków fabrykacyjnych kabli wynosi 500 mb. Kable mogą być wykonane w odcinkach o długości stanowiącej wielokrotność wyżej wymienionej długości.

## KONSTRUKCJA:

Ilość par			Max. wymiar zewnętrzny [mm]			Masa kabla [kg/km]		
1x2x0,4	1x2x0,5	1x2x0,8	4,5	4,8	6,0	13,7	16,3	26,1
2x2x0,4	2x2x0,5	2x2x0,8	4,8	5,2	6,3	19,5	23,6	43,0
1x4x0,4	1x4x0,5	1x4x0,8	5,0	5,0	6,5	17,9	21,3	40,0
3x2x0,4	3x2x0,5	3x2x0,8	6,0	6,5	9,0	24,4	30,3	60,7
5x2x0,4	5x2x0,5	5x2x0,8	6,5	7,0	10,0	32,3	43,2	89,0
6x2x0,4	6x2x0,5	6x2x0,8	7,5	8,0	11,5	40,0	53,0	106,5
7x2x0,4	7x2x0,5	7x2x0,8	7,5	8,0	11,5	44,5	59,1	120,5
10x2x0,4	10x2x0,5	10x2x0,8	8,5	9,0	13,5	57,3	77,7	166,3
12x2x0,4	12x2x0,5	12x2x0,8	9,0	9,5	14,5	65,4	89,4	193,6
14x2x0,4	14x2x0,5	14x2x0,8	9,5	10,0	15,5	73,3	101,4	220,3
21x2x0,4	21x2x0,5	21x2x0,8	11,0	12,0	18,0	104,6	145,9	313,0
28x2x0,4	28x2x0,5	28x2x0,8	12,5	14,0	20,5	131,7	190,4	411,4
30x2x0,4	30x2x0,5	30x2x0,8	12,5	14,0	21,0	139,3	202,0	437,2
35x2x0,4	35x2x0,5	35x2x0,8	14,0	15,5	23,5	162,7	229,7	501,7
42x2x0,4	42x2x0,5	42x2x0,8	15,0	16,5	24,5	189,5	269,0	605,7
48x2x0,4	48x2x0,5	48x2x0,8	16,0	17,5	26,0	212,0	302,4	683,2
53x2x0,4	53x2x0,5	53x2x0,8	16,5	18,0	27,0	230,3	329,6	746,9

