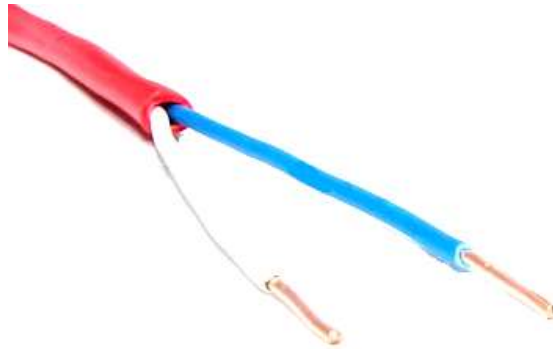




YnTKSY



Kable **YnTKSY**, **YnTKSYekw**, **YnTKSXekw** przeznaczone są do pracy w systemach sygnalizacji alarmu pożaru i automatyki pożarniczej oraz do transmisji danych za pośrednictwem sygnałów analogowych i cyfrowych w instalacjach elektroniki przemysłowej i automatyki.

- żyły jednodrutowe okrągłe z miękkich drutów miedzianych o średnicach 0,8; 1,0; 1,4 i 1,5 mm,
- izolacja żył wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC) - kolory izolacji żył wg normy PN-92/T-90321,
- żyły izolowane skręcone w pary lub w czwórkę,
- pary skręcone w ośrodek,
- ośrodek kabla owinięty taśmą poliestrową,
- ekran statyczny z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą ocynowaną - **YnTKSYekw**
- powłoka kabla wykonana ze specjalnego polwinitu oponowego (PVC) o indeksie tlenowym > 29%, w kolorze czerwonym RAL 3000.

Typ kabla	mm	YnTKSY				YnTKSYekw				
Średnica żyły przewodzącej	mm	0,8	1,0	1,4	1,5	0,8	1,0	1,4	1,5	
Maksymalna rezystancja pętli żył w temp. 20°C	Ω/km	75	48	24	24	75	48	24	24	
Pojemność pomiędzy żyłami pary przy 1 kHz	nF/km	- maksymalna	120	120	120	120	200	200	200	200
		- średnia	100	100	100	100	140	140	140	140

Napięcie pracy	150 V
Próba napięciowa	1500 V sk
Minimalna rezystancja izolacji	20 MΩ·km
Indukcyjność, około	0,7 mH/km

Liczba żył x średnica żył	Średnica zewnętrzna (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
mm	mm	kg/km	kg/km
YnTKSY			
1x2x0,8	4,2	10,0	24,5
1x4x0,8	4,8	20,0	39,0
2x2x0,8	6,2	19,3	40,0
3x2x0,8	6,5	30,0	57,5
4x2x0,8	7,1	40,0	72,0
5x2x0,8	8,6	50,0	86,0
6x2x0,8	8,7	60,0	106
7x2x0,8	8,7	67,0	119
10x2x0,8	10,2	96,0	161
1x2x1,0	4,8	15,5	32,0
2x2x1,0	7,7	30,0	65,6
5x2x1,0	9,9	75,4	135
5x2x1,5	15,5	170	313
YnTKSYekw			
1x2x0,8	4,4	11,0	27,0
1x4x0,8	5,0	21,0	42,0
2x2x0,8	6,4	21,5	46,5
3x2x0,8	6,7	31,5	60,5
4x2x0,8	7,3	41,5	74,5
5x2x0,8	8,0	52,0	90,0