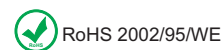


# TDY, TDYc, TDX Przewody montażowe (krosowe)



## Dane techniczne:

Przewód montażowy jednożyłowy lub wielożyłowy o żyłach miedzianych lub miedzianych ocynowanych (c) jednodrutowych (D), o izolacji PVC (Y) lub polietylenowej (X)

## Budowa:

**Żyły:** miedziane lub miedziane ocynowane (TDYc), jednodrutowe o średnicy znamionowej 0,4 - 1,0 mm  
**Izolacja:** specjalny PVC lub PE

## Zastosowanie:

Przewody przeznaczone są do stałych połączeń wewnętrznych niskonapięciowych.

### TDY

Nr kat.	n x mm	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0600	1x0,5	0,8	2,1	1,9
LA0601	1x0,6	0,9	2,9	2,7
LA0602	1x0,8	1,3	5,2	4,8
LA0603	2x0,5	1,5	4,2	3,8
LA0604	2x0,6	1,7	5,8	5,4
LA0605	2x0,8	2,2	10,2	9,6
LA0606	3x0,5	1,9	6,2	5,7
LA0607	4x0,5	2,1	8,3	7,5
LA0610	1x1,0	1,5	7,7	7,5

### TDYc

Nr kat.	n x mm	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0612	1x0,5	0,8	2,1	1,9
LA0615	1x0,6	0,9	2,9	2,7
LA0613	1x0,8	1,3	5,2	4,8
LA0608	2x0,5	1,5	4,2	3,8
LA0609	2x0,6	1,7	5,8	5,4
LA0614	2x0,8	2,2	10,2	9,6

### TDX

Nr kat.	n x mm	Max. wymiar zewnętrzny [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0700	1x0,5	0,8	2,1	1,9

Parametry elektryczne w temp. 20°C:

Średnica znamionowa żyły Cu [mm]	Rezystancja pętli żył (max) [Ω/km]	Próba napięciowa [V]		Rezystancja izolacji [MΩxkm]	
		napięcie przemienne	napięcie stałe	TDY	TDX
jednożyłowe	0,4	~1000	~1500	200	1000
	0,5				
	0,6				
	0,8				
	1,0				
wielożyłowe	0,4	~1500	~2250	200	1000
	0,5				
	0,6				