

TLYp, TLgYp

PRZEWODY GŁOŚNIKOWE



ZASTOSOWANIE

Przewody głośnikowe **TLYp** i **TLgYp** (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi.

Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji poliwinitowej.

Dzięki specjalnej konstrukcji żył uzyskano bardzo dobre własności akustyczne potwierdzone badaniami przeprowadzonymi na Wydziale Elektroakustyki Politechniki Warszawskiej.

Kable nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły giętkie, wielodrutowe skręcone z miękkich drutów miedzianych,
- izolacja żył wykonana z poliwinilu izolacyjnego (PVC),
- kolory izolacji żył:
 - czarny z białym lub biały z czarnym wzdłużnym paskiem na jednej z żył (przekroje 0,35 i 0,5 mm²),
 - przezroczysty z czarnym lub czerwonym wzdłużnym paskiem na jednej z żył (pozostałe przekroje),
 - inne kolory izolacji lub paska na życzenie.

WYKONANIA SPECJALNE

TLYp OFC i **TLgYp OFC** - przewody, w których żyły wykonane są z miedzi beztlenowej (OFC; ang. oxygen-free copper).

TLHp i **TLgHp** - przewody w izolacji z tworzywa bezhalogenowego stosowane są tam, gdzie potrzebne jest większe bezpieczeństwo na wypadek pożaru. W przypadku pożaru kable te nie rozprzestrzeniają płomienia, emisja dymu jest bardzo niska, a emitowane gazy nie są korozyjne.

ISO
9001:2008

TLYp, TLgYp

DANE TECHNICZNE

Przewody TLYp

Przekrój żył	mm ²	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5
Rezystancja żył w temp. 20°C						
- wartość maksymalna	Ω/km	55,4	39,0	26,0	19,5	13,3
- wartość średnia		54,6	37,4	24,8	18,8	12,3
Indukcyjność, około	mH/km	422	203	96	51	30

Przewody TLgYp

Przekrój żył	mm ²	1,5	2,5	4	6	10
Rezystancja żył w temp. 20°C						
- wartość maksymalna	Ω/km	13,3	7,98	4,95	3,3	1,91
- wartość średnia		12,5	7,5	4,7	3,0	1,8
Indukcyjność, około	mH/km	30	9	4	2	1,5

Minimalna rezystancja izolacji 200 MΩ·km
Napięcie pracy 300 V
Próba napięciowa 1500 V sk

Zakres temperatur pracy
dla instalacji stałych od -30 do +80 °C
dla instalacji ruchomych od -10 do +50 °C
Minimalny promień gięcia 5 x szerokość przewodu
Palność przewodu nie rozprzestrzeniający płomienia
Próby palności PN-EN 60332-1-2; IEC 60332-1

CE = przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE

Symbol wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Budowa żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Masa przewodu (około)
	mm ²	mm	mm	kg/km
TLYp	2 x 0,35	20 x 0,15	1,6x3,4	7,0
TLYp	2 x 0,5	16 x 0,20	2,2x4,5	10,0
TLYp	2 x 0,75	24 x 0,20	2,2x4,6	15,0
TLYp	2 x 1,0	32 x 0,20	2,5x5,1	20,0
TLYp	2 x 1,5	30 x 0,25	2,8x5,7	29,0

Symbol wyrobu	Liczba żył x przekrój żył	Budowa żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Masa przewodu (około)
	mm ²	mm	mm	kg/km
TLgYp	2 x 1,5	85 x 0,15	2,8x5,75	30,5
TLgYp	2 x 2,5	140 x 0,15	3,7x7,5	50,5
TLgYp	2 x 4,0	126 x 0,20	4,6x9,4	80,0
TLgYp	2 x 6,0	126 x 0,25	5,8x11,7	125,0
TLgYp	2 x 10,0	588 x 0,15	6,8x13,8	210,0

Na zamówienie klienta wykonujemy przewody o innej konstrukcji żyły i innych wymiarach zewnętrznych.