

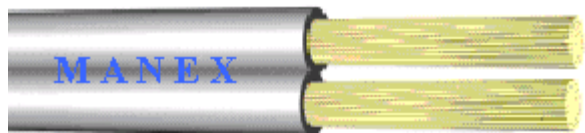


TLgYp TLYp

WT 3 MANEX

**DWUŻYŁOWE**

**NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 300 V**



**PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA DO UKŁADANIA NA STAŁE, JEDNOŻYŁOWE O IZOLACJI POLWINITOWEJ**

**ŻYŁA:** MIEDZIANA JEDNODRUTOWA  
**IZOLACJA:** POLWINITOWA  
**BARWA IZOLACJI:** ZIELONO-ŻÓŁTA; NIEBIESKA; CZARNA; BRĄZOWA; CZERWONA; BIAŁA; SZARA; LUB INNA DO UZGODNIENIA  
**TEMPERATURA PRACY:** - 40 °C DO + 70 °C  
**ZASTOSOWANIE:** DO UKŁADANIA NA STAŁE W URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH POD I NAD TYNKIEM  
**DOSTAWA:** W KRAŹKACH LUB NA SZPULACH

**PRZEWODY Z ŻYŁĄ JEDNODRUTOWĄ O IZOLACJI POLWINITOWEJ – TLgYp TLYp**

Rodzaj przewodu	Liczba żył	Przekrój znamionowy żyły	Największa dopuszczalna średnica drutów w żyłe	Najmniejsza grubość izolacji	Najwyższa rezystancja żyły	Najmniejsza dopuszczalna odległość między osiami żyły	Nominalne wymiary zewnętrzne przewodu	Największe dopuszczalne wymiary zewnętrzne przewodu
	szt.	mm <sup>2</sup>	mm	mm	Ω/km	mm	mm	mm
TLYp	2	0,35	0,21	0,35	57,0	1,4	1,6 x 3,3	1,8 x 3,7
		0,50	0,21	0,45	40,1	1,7	2,0 x 4,1	2,2 x 4,4
		0,75	0,21	0,45	26,7	2,0	2,3 x 4,7	2,5 x 5,0
		1,00	0,21	0,55	20,0	2,3	2,5 x 5,1	2,7 x 5,4
		1,50	0,26	0,55	13,7	2,5	2,7 x 5,4	3,0 x 6,1
TLgYp	2	0,35	0,16	0,35	57,0	1,4	1,6 x 3,3	1,8 x 3,8
		0,50	0,16	0,45	40,1	1,7	2,0 x 4,1	2,2 x 4,4
		0,75	0,16	0,45	26,7	2,0	2,3 x 4,7	2,5 x 5,0
		1,00	0,16	0,55	20,0	2,3	2,5 x 5,1	2,7 x 5,4
		1,50	0,16	0,55	13,7	2,5	2,6 x 5,7	3,0 x 6,2

**PRODUKCJA KABLI I PRZEWODÓW**

**ELEKTRYCZNYCH**

Manex Sp. z o.o.  
 31-159 Kraków Al. Słowackiego 39  
 tel. + 48 12 631- 10- 70  
 fax. + 48 12 633- 49- 31  
 e-mail: [biuro@manex.com.pl](mailto:biuro@manex.com.pl)

Manex Sp. z o.o. Zakład Produkcji Kabli  
 43-600 Jaworzno ul. M.. Reja 27 a  
 tel. + 48 32 753- 13- 00  
 fax. + 48 32 753- 13- 10  
 e-mail: [zaklad@manex.com.pl](mailto:zaklad@manex.com.pl)