



LgYc450/750V

PN-87/E90054

PKWiU: 31.30.13-75.11

JEDNOŻYŁOWE

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 300/500 V



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

ŻYŁA: MIEDZIANA WIELODRUTOWA, GIĘTKA
IZOLACJA: POLWINITOWA
BARWA IZOLACJI: ZIELONO-ŻÓŁTA; NIEBIESKA; CZARNA; BRĄZOWA;
 CZERWONA; BIAŁA; SZARA; LUB INNA DO UZGODNIENIA
TEMPERATURA PRACY: - 20 °C DO + 105 °C
ZASTOSOWANIE: DO UKŁADANIA NA STAŁE W POMIESZCZENIACH
 WILGOTNYCH W INSTALACJACH NARAŻONYCH NA
 DRGANIA, PRZEWODY TE MOŻNA STOSOWAĆ W
 INSTALACJACH PRACUJĄCYCH PRZY TEMPERATURZE
 105°
DOSTAWAWA: W KRAŻKACH LUB NA SZPULACH

PRZEWODY Z ŻYŁĄ JEDNODRUTOWĄ O IZOLACJI POLWINITOWEJ – LgYc

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Największa dopuszczalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu	Cena PLN/km
n x mm ²	mm	mm	mm	Ω/km	kg	m	
0,35	0,21	0,80	2,80	55,70	8,85	500	
0,50	0,21	0,80	3,00	39,00	10,61	500	
0,75	0,21	0,80	3,20	26,00	13,71	500	
1,00	0,21	0,80	3,30	19,50	16,29	500	
1,50	0,26	0,80	3,60	13,30	21,62	500	
2,50	0,26	0,80	4,10	7,98	32,10	500	
4,00	0,31	0,90	4,80	4,95	50,25	500	
6,00	0,31	0,90	6,10	3,30	70,42	500	
10,00	0,41	1,10	7,60	1,91	117,06	500	
16,00	0,41	1,10	9,10	1,16	175,30	500	
25,00	0,41	1,30	11,30	0,78	269,96	500	
35,00	0,41	1,30	12,10	0,55	365,82	500	
50,00	0,41	1,40	13,50	0,39	512,73	500	
70,00	0,41	1,40	16,00	0,27	701,20	500	
95,00	0,41	1,60	19,50	0,21	950,35	500	

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

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