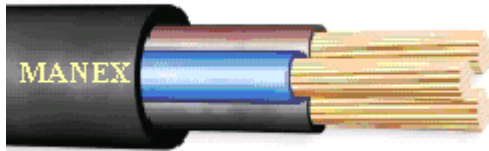


# OGŁYP 1kV

WT-73/K-024

**WIEŁOŻYŁOWE**  
**NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 1kV**



**PRZEWODY OPONOWE O OPONIE I IZOLACJI POLWINITOWEJ DO SILNIKÓW POMP GŁĘBINOWYCH PŁASKIE,**

**ŻYŁA:** MIEDZIANA, WIELODRUTOWA GIĘTKA KL.5

**IZOLACJA:** POLWINITOWA  
**POWŁOKA :** POLWINITOWA

**TEMPERATURA PRACY:** -40°C DO + 70 ° C  
**DOSTAWA:** W KRAŻKACH

**PRZEWODY MIESZKANIOWE O IZOLACJI I OPONIE POLWINITOWEJ PŁASKIE OMY**

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Największa dopuszczalna średnica drutów w żyły	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa powłoki	Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Cena PLN/km
				max				
n x mm <sup>2</sup>	mm	mm		a	b	Ω/km	kg	
3 x 1,50	0,26	0,90	1,00	6,00	13,50	13,70	126,12	
3 x 2,50	0,26	0,90	1,00	6,80	15,00	8,21	168,13	
3 x 4,00	0,31	1,00	1,00	8,00	18,50	5,09	248,51	
3 x 6,00	0,31	1,00	1,00	8,50	20,50	3,39	326,23	
3x 10,00	0,41	1,00	1,10	10,00	25,00	1,95	513,36	

## 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)