



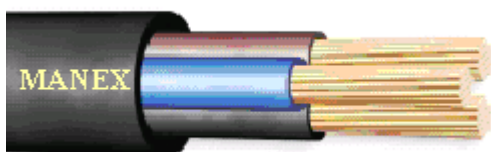
OWY 300/500 V

PN-91/E-90103

PKWiU: 31.30.13-75.22

WIEŁOŻYŁOWE

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 300/500 V



PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH O IZOLACJI I POWŁOCIE POLWINITOWEJ, WARSZTATOWE, OKRĄGLE

ŻYŁA:	MIEDZIANA, WIEŁODRUTOWA GIĘTKA KL.5
IZOLACJA:	POLWINITOWA
POWŁOKA :	POLWINITOWA
BARWA IZOLACJI:	2-ŻYŁOWE: DWIE RÓŻNE BARWY Z WYJĄTKIEM ŻÓLTO- ZIELONEJ 3-ŻYŁOWE: NIEBIESKA, CZRANA I BRĄZOWA LUB ZIELONO-ŻÓLTA, NIEBIESKA I CZARNA 4- ŻYŁOWE CZARNA, NIEBIESKA, BRĄZOWA, I CZARNA LUB ZIELONO - ŻÓLTA, CZARNA, NIEBIESKA I BRĄZOWA. 5-ŻYŁOWE CZRANA, NIEBIESKA, BRĄZOWA, CZARNA I CZARNA LUB ZIELONO-ŻÓLTA, CZARNA, NIEBIESKA, BRĄZOWA I CZARNA
TEMPERATURA PRACY:	-15°C DO + 70 ° C (PRZY OGRANICZONYM PROMIENIU GIĘCIA -25° C DO +70°C)
ZASTOSOWANIE:	DO PRZYŁĄCZANIA RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I DOMOWYCH ROLNICZYCH I WARSZTATOWYCH O ŚREDNIM POBORZE MOCY, INSTALOWANYCH W POMIĘSZCZENIACH ZAMKNIĘTYCH
DOSTAWA:	W KRĄŻKACH

PRZEWODY MIESZKANIOWE O IZOLACJI I OPONIE POLWINITOWEJ - OWY

VERTE



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

PRZEWODY OPONOWE WARSZTATOWE O IZOLACJI I OPONIE POLWINITOWEJ, OKRĄGŁE OWY

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Największa dopuszczalna średnica drutu w żyłce	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu	Cena PLN/km
		izolacji	opony	min	maks.				
n x mm ²	mm	mm	mm			Ω/km	kg	m	
2 x 0,50	0,21	0,6	0,8	5,6	7,2	39,00	45,0	200	
2 x 0,75	0,21	0,6	0,8	6,0	7,6	26,00	55,2	200	
2 x 1,00	0,21	0,6	0,8	6,4	8,0	19,50	62,0	200	
2 x 1,50	0,26	0,7	0,8	7,4	9,0	13,30	84,6	200	
2 x 2,50	0,26	0,8	1,0	8,9	11,0	7,98	132,0	200	
2 x 4,00	0,31	0,8	1,1	10,0	12,0	4,95	179,8	100	
3 x 0,50	0,21	0,6	0,8	5,9	7,7	39,00	52,8	200	
3 x 0,75	0,21	0,6	0,8	6,4	8,0	26,00	65,7	200	
3 x 1,00	0,21	0,6	0,8	6,8	8,4	19,50	74,8	200	
3 x 1,50	0,26	0,7	0,9	8,0	9,8	13,30	106,7	200	
3 x 2,50	0,26	0,8	1,1	9,6	12,0	7,98	166,0	200	
3 x 4,00	0,31	0,8	1,2	11,0	13,0	4,95	228,6	100	
4 x 0,50	0,21	0,6	0,8	6,4	8,4	39,00	64,3	200	
4 x 0,75	0,21	0,6	0,8	6,8	8,6	26,00	80,5	200	
4 x 1,00	0,21	0,6	0,9	7,6	9,4	19,50	95,7	200	
4 x 1,50	0,26	0,7	1,0	9,0	11,0	13,30	136,1	200	
4 x 2,50	0,26	0,8	1,1	10,5	13,0	7,98	205,9	100	
4 x 4,00	0,31	0,8	1,2	12,0	14,0	4,95	285,6	100	
5 x 0,50	0,21	0,6	0,9	7,2	9,4	39,00	80,6	200	
5 x 0,75	0,21	0,6	0,9	7,4	9,6	26,00	100,9	200	
5 x 1,00	0,21	0,6	0,9	8,3	10,0	19,50	115,6	200	
5 x 1,50	0,26	0,7	1,1	10,0	12,0	13,30	169,4	100	
5 x 2,50	0,26	0,8	1,2	11,5	14,0	7,98	255,9	100	
5 x 4,00	0,31	0,8	1,4	13,5	15,5	4,95	360,8	100	