



FLYYW

PKWiU: 31.61.10-00.12
WIEŁOŻYŁOWE
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE DO 80 V

**PRZEWODY SAMOCHODOWE Z MIEDZI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
 NISKIEGO NAPIĘCIA W IZOLACJI I OPONIE CIEPŁOODPORNEJ KLASY B
 WG ISO 6722**

ŻYŁA:	miedziana wielodrutowa wg DIN 40500
IZOLACJA:	PVC klasa B
BARWA IZOLACJI:	wg uzgodnień
PASEK ZNAKUJĄCY:	wg uzgodnień
TEMPERATURA PRACY:	- 40 °C DO + 105 ° C
ZASTOSOWANIE:	do wiązek samochodowych
PAKOWANIE:	krążki, kartony, szpule walcowe, szpule stożkowe

PRZEWODY Z ŻYŁĄ WIEŁODRUTOWĄ O IZOLACJI PVC FLYYW

Liczba i przekrój znamionowy przewodu	Liczba pojedynczych drutów w żyłce	Max średnica pojedynczego drutu	Max średnica żyły	Średnica przewodu po izolacji	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa opony	Średnica przewodu w oponie		Max rezystancja żyły w temp. 20° C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km
							min	max		
n x mm ²	szk.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mΩ/m	kg
2 x 0,5	16	0,21	1,0	1,75	0,4	0,5	4,3	4,7	37,1	31
2 x 0,75	24	0,21	1,2	2,3	0,6	0,5	5,4	5,8	24,7	48
2 x 1,0	32	0,21	1,35	2,5	0,6	0,8	6,4	6,8	18,5	65
2 x 1,5	30	0,26	1,7	2,75	0,6	0,9	7,0	7,5	12,7	83
2 x 2,5	50	0,26	2,2	3,5	0,7	1,0	8,7	9,3	7,60	128
3 x 0,5	16	0,21	1,0	2,1	0,5	0,6	5,8	6,2	37,1	53
3 x 0,75	24	0,21	1,2	2,3	0,6	0,6	5,7	6,3	24,7	60
3 x 1,0	32	0,21	1,35	2,5	0,6	0,9	6,9	7,5	18,5	81
3 x 1,5	30	0,26	1,7	2,65	0,6	0,7	6,9	7,5	12,7	98
4 x 0,5	16	0,21	1,0	2,1	0,5	0,6	5,8	6,2	37,1	56
4 x 0,75	24	0,21	1,2	2,15	0,5	0,6	6,2	6,8	24,7	70
4 x 1,0	32	0,21	1,35	2,5	0,6	1,0	7,8	8,3	18,5	101
4 x 1,5	30	0,26	1,7	2,75	0,6	1,0	8,4	9,0	12,7	126
5 x 0,5	16	0,21	1,0	2,1	0,5	0,8	7,1	7,5	37,1	90
5 x 0,75	24	0,21	1,2	2,1	0,5	0,9	7,2	7,8	24,7	91
5 x 1,5	30	0,26	1,7	2,75	0,6	1,0	9,2	9,8	12,7	152
6 x 0,5	16	0,21	1,0	2,1	0,5	0,8	7,7	8,3	37,1	108
6 x 0,75	24	0,21	1,2	2,3	0,6	0,8	8,2	8,8	24,7	113
6 x 1,0	32	0,21	1,35	2,5	0,6	0,95	9,1	9,5	18,5	141
7 x 0,5	16	0,21	1,0	2,1	0,5	0,8	7,7	8,3	37,1	115
7 x 0,75	24	0,21	1,2	2,15	0,5	0,8	7,8	9,4	24,7	112
7 x 1,0	32	0,21	1,35	2,45	0,6	1,0	9,0	9,6	18,5	148
7 x 1,5	30	0,26	1,7	2,75	0,6	1,1	10,2	11,0	12,7	201

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