



# H05V-U

PN - E- 90500-3

PKWIU: 31.30.13-75.11

**JEDNOŻYŁOWE**

**NAPIĘCIE ZNAMIONOWE 300/500 V**



## PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH JEDNOŻYŁOWE O IZOLACJI POLWINITOWEJ

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

## PRZEWODY Z ŻYŁA JEDNODRUTOWA O IZOLACJI POLWINITOWEJ H05 V - U

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Najmniejsza dopuszczalna liczba drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
n x mm <sup>2</sup>	szt.	mm	mm	Ω/km	kg	m
<b>1 x 0,50</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,30</b>	<b>36,00</b>	<b>8,50</b>	<b>500</b>
<b>1 x 0,75</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,50</b>	<b>24,50</b>	<b>11,50</b>	<b>500</b>
<b>1 x 1,00</b>	<b>1</b>	<b>0,6</b>	<b>2,70</b>	<b>18,10</b>	<b>14,00</b>	<b>500</b>

## 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)