

# H00V3-D



Przewód jednożyłowy o bardzo giętkich żyłach miedzianych (D), o transparentnej, mrozoodpornej powłoce PVC (V3).

**Zalecane zastosowanie:** do wyposażenia w przenośnych uziemiaczach i zwieraczach, dotyczy przenośnego sprzętu – dostosowanego lub nie do zakładania na stałe punkty przyłączenia – używanego do tymczasowego uziemiania i zwierania oddzielnych elektrycznie instalacji, sieci przesyłowych i rozdzielczych prądu przemiennego o dowolnym napięciu znamionowym, łącznie z systemami trakcyjnymi – przeznaczonego do ochrony pracowników (patrz IEC 61230). Przewody te mogą być używane w warunkach napowietrznych oraz wewnętrznych.

<b>Normy</b>	PN-EN 61138:2009
<b>Liczba i przekrój znamionowy żył</b>	1 x 16 ÷ 150 mm <sup>2</sup>
<b>Żyły</b>	miedziane wielodrutowe, klasy 6, wg PN-EN 60228:2007
<b>Izolacja</b>	termoplastyczna, odporna na niską temperaturę, na bazie termoplastycznego polichlorkuwinyłu (PCV)
<b>Pakowanie:</b>	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
<b>Dopuszczalna temperatura pracy</b>	-25°C do 55°C

Ilość i przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Przybliżona masa przewodu
szt. x mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Ω x km	kg/km
1 x 16	0,21	1,2	7,9	1,210	169
1 x 25	0,21	1,2	9,2	0,780	242
1 x 35	0,21	1,2	10,8	0,554	344
1 x 50	0,21	1,5	13,0	0,386	493
1 x 70	0,21	1,8	15,5	0,272	701
1 x 95	0,21	1,8	17,6	0,206	935
1 x 120	0,21	1,8	19,0	0,161	1126
1 x 150	0,21	1,8	20,6	0,129	1357