

H00V3-D**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) w izolacji polwinitowej odpornej na niskie temperatury (V3) z żyłami o zwiększonej giętkości (D).

BUDOWA:

Żyły	miedziana wielodrutowa bardzo giętka, wg normy PN-EN 61138:2009
Izolacja	polwinitowa PVC przezroczysta
Temperatura pracy	od -25°C do +55°C
Zastosowanie	przewody mają zastosowanie do przenośnych urządzeń uziemiających i zwierających przy pracach naprawczych urządzeń elektrycznych, linii kablowych i napowietrznych
Pakowanie	krążki

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



H00V3-D

Przekrój znamionowy żył [mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
16	7,4	168
25	8,8	252
35	10,1	344
50	12,1	494
70	13,7	666
95	16,3	909
120	17,5	1128
150	19,4	1394

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.