

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.