

YnDY-G 450/750 V**Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód o żyłach miedzianych jednodrutowych (D), w izolacji polwinitowej zwykłej (Y) i powłoce polwinitowej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie się płomienia (Yn), górniczy (G).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2-żyłowe: niebieska, czarna 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor żółty
Temperatura pracy	od -15°C do +70°C
Napięcie znamionowe	450/750 V
Zastosowanie	przewody do układania na stałe w obiektach górniczych, do zasilania urządzeń elektroenergetycznych za wyjątkiem podziemnych wyrobisk kopalń węgla kamiennego
Pakowanie	krążki, bębny

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.

YnDY-G 450/750 V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1	7,9	85
2 x 1,5	8,3	99
2 x 2,5	9,1	129
2 x 4	10,4	183
2 x 6	11,4	234
2 x 10	13,9	366
2 x 1 + 1	8,3	100
2 x 1,5 + 1,5	8,8	120
2 x 2,5 + 2,5	9,6	161
2 x 4 + 4	11,0	227
2 x 6 + 6	12,3	304
2 x 10 + 10	14,8	467
3 x 1 + 1	9,0	122
3 x 1,5 + 1,5	9,6	148
3 x 2,5 + 2,5	10,5	201
3 x 4 + 4	12,2	291
3 x 6 + 6	13,5	380
3 x 10 + 10	16,3	593

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.