

**YnDYp-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), płaski (p), 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.

## YnDYp-G 450/750 V

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
2 x 1	5,1 x 7,8	65
2 x 1,5	5,4 x 8,3	77
2 x 2,5	5,7 x 9,1	102
2 x 4	6,4 x 10,4	142
2 x 6	6,9 x 11,4	186
2 x 10	8,3 x 13,9	289
2 x 1 + 1	5,1 x 10,6	93
2 x 1,5 + 1,5	5,4 x 11,3	111
2 x 2,5 + 2,5	5,7 x 12,4	148
2 x 4 + 4	6,4 x 14,3	209
2 x 6 + 6	7,1 x 16,1	280
2 x 10 + 10	8,3 x 19,6	429
3 x 1 + 1	5,1 x 13,3	121
3 x 1,5 + 1,5	5,4 x 14,2	145
3 x 2,5 + 2,5	5,7 x 15,7	192
3 x 4 + 4	6,6 x 18,5	281
3 x 6 + 6	7,1 x 20,6	369
3 x 10 + 10	8,3 x 25,3	569

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.