

## ■ YnDYp-G strzałowy 450/750 V

### Kable i przewody górnicze



#### INFORMACJE TECHNICZNE:

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

#### BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	czerwona, zielona
Powłoka	polwinitowa nierozprzestrzeniająca płomienia o indeksie tlenowym min 29, kolor czerwony
Temperatura pracy	od -15°C do +70°C
Napięcie znamionowe	450/750 V
Zastosowanie	przewody stosuje się przy wykonywaniu robót strzałowych jako przewód strzałowy ochronny do łączenia obwodu zapalników elektrycznych z linią strzałową we wszystkich zakładach górniczych, w których wykonuje się roboty strzałowe, w tym również w polach metanowych wszystkich kategorii zagrożenia, zgodnie z przepisami górnictwami
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 7,9	62
2 x 1,5	5,4 x 8,3	79
2 x 2,5	5,7 x 9,0	106
2 x 4	6,6 x 10,9	154
2 x 6	6,9 x 11,4	181

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.