

**SDY****Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód strzałowy (S) z żyłą miedzianą jednodrutową (D) w izolacji polwinitowej (Y).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	czerwona
Temperatura pracy	od -15°C do +70°C
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 górniczymi
Pakowanie	krążki, szpule

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.



SDY		
Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 0,6	1,8	6
1 x 0,75	2,0	8

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.