

■ SY

Kable i przewody górnicze**INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód strzałowy (S) z żyłą miedzianą lub stalową ocynkowaną w izolacji polwinitowej (Y).

BUDOWA:

| | |
|-------------------|---|
| Żyły | druk stalowy miękki ocynkowany |
| Izolacja | specjalna polwinitowa PVC |
| Kolory izolacji | naturalna |
| Temperatura pracy | od -15°C do +70°C |
| Zastosowanie | przewody stosuje się przy wykonywaniu robót strzałowych jako linia strzałowa stała lub zwijana 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, 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.



| SY | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm) | Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm) | Orientacyjna masa przewodu (kg/km) |
| 1 x 1,2 | 2,8 | 16 |

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl