

SDY

Górnicy przewód strzałowy



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



OT Nr 32/09



2 lata gwarancji



zastosowanie
w przemyśle
górnicy



EN 60332-1



IEC 60332-3
EN 60332-3



niepalniwa
powłoka

Dane techniczne:

Przewód strzałowy (S), z żyłą miedzianą jednodrutową (D) o izolacji PVC (Y).

Napięcie probiercze: 2kV, 5min 50 Hz

Temperatura pracy: od -15°C do 65°C

Budowa:

Żyła: miedziana, jednodrutowa, o średnicy 0,6 mm lub 0,75 mm

Izolacja: specjalny PVC, o indeksie tlenowym >29

Kolor izolacji: czerwony

Zastosowanie:

Przewód 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.

UWAGA: W przypadku, gdy krążek przewodu SDY jest zabezpieczony folią (na czas transportu i przechowywania) przed pierwszym jego użyciem należy zdjąć folię w miejscu bez obecności zapalników elektrycznych

Nr kat.	Średnica żyty [mm]	Obliczeniowa średnica zewnętrzna [mm]	Orientacyjna waga kabla [kg/km]
G62604	1x0,6	1,8	6
G62600	1x0,75	2,0	8

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody o innych przekrojach niż podane w tabeli.