

YDYp

Górnicy przewód strzałowy



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



OT Nr 32/09



2 lata gwarancji



zastosowanie
w przemyśle
górnym



EN 60332-1



IEC 60332-3
EN 60332-3



niepalności
powłoka

Dane techniczne:

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

Napięcie probiercze: 3kV, 5min 50Hz

Temperatura pracy: od -15°C do 65°C

Budowa:

Żyły: miedziane, jednodrutowe, kl. 1 wg PN-EN 60228

Izolacja: specjalny PVC

Oznaczenie żył:

2x2,5mm²: niebieski i czarny

2x6mm²: zielony i czerwony

Powłoka zewnętrzna: specjalny PVC, niepalności i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1 badanie na pojedynczym kablu oraz PN-EN 60332-3-24, IEC 60332-3 kategoria C, badanie na wiązce kablowej) o indeksie tlenowym > 29

Kolor powłoki: czerwony

Zastosowanie:

Przewód 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

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

Nr kat.	Liczba i przekrój żył	Obliczeniowe wymiary zewnętrzne przewodu [mm x mm]	Orientacyjna waga kabla [kg/km]
	[nxmm ²]		
G62601	2x2,5	6,0x9,5	102
G62602	2x6	7,1x11,6	186

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.