

Przewody jednodrutowe w izolacji polwinitowej



NORMA:
 EN 50525-2-31

CHARAKTERYSTYKA:

- Stała temperatura pracy: - 35°C to + 70°C
- Napięcie znamionowe pracy: 450/750V
- Max. temperatura żyły podczas pracy przewodu: +70°C
- Min. temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: -35°C
- Min. temperatura układania przewodów: -5°C
- Napięcie testu 50Hz: 3500V (AC)

KONSTRUKCJA:

- Żyła wykonana z elektrolitycznej miedzi gołej Cu-ETP1 klasy 1 według norm: IEC 60228.
- Izolacja: Polwinit izolacyjny, żyły wykonane w różnych kolorach zgodnie z życzeniem klienta.

ZASTOSOWANIE:

Służą do wykonywania połączeń stałych w urządzeniach elektrotechnicznych i automatyce przemysłowej, przewody do zastosowania wewnątrz lub na zewnątrz opraw oświetleniowych.

KONFEKCJA:



TABELA WYMIARÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZEWODU:

Przekrój poprzeczny żyły	Znamionowa grubość izolacji	Średnica zewnętrzna przewodu	Orientacyjna masa przewodu
[mm ²]	[mm]	[mm]	[kg/km]
1,5	0,7	2,70	19
2,5	0,8	3,30	30
4	0,8	3,85	40
6	0,8	4,35	50

INNE KONSTRUKCJE I WYMIARY DOSTĘPNE NA ZAPYTANIE.

MG WIRES GROUP Sp. z o.o.



ul. Porcelanowa 23
 PL 40-246 Katowice



ul. Cieszyńska 6
 PL 43-520 Chybie



+48 692 253 898
 +48 33 474 08 00



sprzedaz@mgwires.pl
 zamowienia@mgwires.pl

