



Zakład Elektryczny i Teletechniczny Kraków
30-333 Kraków, ul. Rozdroże 10, www.zeit.pl

e-mail: instalacje@zeit.pl; zamowienia@zeit.pl; faktury@zeit.pl



SPEAKER CABLE



Przewody głośnikowy wielożyłowy (zastosowanie wewnętrzne i zewnętrzne)

z żyłami wielodrutowych miedzianych o izolacji i oponie polwinitowej, Temperatura pracy: -35°C do 80°C Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: -45°C Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodu -5°C Napięcie probiercze badania 50 Hz: 2000V Minimalny promień gięcia 6xD (D - średnica przewodu)

Izolacja: mieszanka polwinitowa Kolor izolacji: dla dwóch żył: czarny, czerwony dla czterech żył: czarny, czerwony, biały, zielony

Powłoka: mieszanka polwinitowa zapewniająca odporność na ścieranie o zwiększonych właściwościach mechanicznych

Przewody spełniają Dyrektywę RoHS

Konstrukcje i przekroje :

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 1	6,4	62
2 x 1,5	7,3	83
2 x 2,5	9,0	128
2 x 4	10,2	173
3 x 1	6,8	75
3 x 1,5	8,0	104
3 x 2,5	9,7	161
3 x 4	11,0	219
4 x 1	7,7	95
4 x 1,5	9,0	134
4 x 2,5	10,7	199
4 x 4	12,2	273

Zastosowanie: Przewody charakteryzują się wysokimi parametrami elektrycznymi oraz podwyższoną wytrzymałością mechaniczną. Posiadają pogrubioną powłokę zewnętrzną o wysokiej elastyczności dającą możliwość montażu w kanałach i korytach kablowych. Przewody są przystosowane do bezpośredniego układania w ziemi oraz do instalacji narażonych na wpływ promieniowania i warunki atmosferyczne.

Pakowanie: Krążki o długości 100/500 m oraz inne formy, zgodnie z życzeniem klienta