

Karta produktu:

## Przewód głośnikowy TLgYp 2x0,75 CU miedź Mercor

MERCOR



Producent:	MERCOR
Symbol:	08.0018
Kod producenta:	08.0018
Kod EAN:	5907796689356

### Opis produktu

**Przewód wysokiej jakości, polskiej produkcji, żyły wykonane w 100% z czystej miedzi, bez tańszych domieszek!**

#### Najważniejsze zalety:

- Przewód głośnikowy polskiej produkcji wykonany z **czystej, prawdziwej miedzi** bez domieszek tańszych metali
- Produkowany w **polских fabrykach** podlegający wymagającej kontroli jakości
- **Najwyższa gwarancja** czystości miedzi i parametrów sygnałowych
- **Estetyczny wygląd** dzięki elastycznej, przezroczystej izolacji chroniącej żyły przewodzące
- **Oznaczenie żył** kolorowym paskiem ułatwiające odpowiednie połączenie biegunowości między wzmacniaczem a kolumną głośnikową
- Zastosowanie: **wewnętrzne (instalacje stałe i ruchome)**

#### Zastosowanie:

Przewody głośnikowe TLgYp (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej z oznaczeniem biegunowości. Dzięki specjalnej konstrukcji żył uzyskano bardzo dobre własności akustyczne. Kable perfekcyjnie nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

#### Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

- w domu (np. kino domowe)
- w klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- w samochodzie (CAR-AUDIO)
- w radiowęzłach

#### Budowa przewodu:

- Żyła wielodrutowa, skręcona z miękkich drutów miedzianych
- **100% miedź Cu**
- Izolacja żył wykonana z polwinitu (PVC)
- Kolory izolacji żył: przezroczysty z czarnym lub czerwonym wzdłużnym paskiem na jednej z żył

#### Porównanie kabli głośnikowych dostępnych na rynku:

Nie daj nabrać się na tanie sztuczki ! Przewód CCA, CCA OFC czy CCS OFC (z lewej strony na zdjęciu obok) to nie to samo co produkt z naszej oferty (grubszy 100% miedziany przewód z prawej strony)!

**Kupując kabel w naszym sklepie masz pewność, że kabel jest z czystej miedzi i unikasz pułapki związanej z**

### zakupem gorszego przewodu.

- Kable CCA są jedynie powlekane minimalną ilością miedzi a głównym przewodnikiem jest marnej jakości, najtańszy stop metalu. Fakt ten znacznie zwiększa tłumienność przewodu co przekłada się wprost na jakość dźwięku.
- Kabel o przekroju 1,50mm<sup>2</sup> z naszej oferty wykonany w 100% z miedzi, na długości 10m powinien mieć oporność na obu żyłach łącznie około 0,25 Ohm, podczas gdy słabej jakości kable charakteryzują się opornością nawet o połowę wyższą!
- Najprostszym sposobem sprawdzenia czystego kabla z miedzi jest przyłożenie do niego magnesu. Przewód taki, wykonany całkowicie z miedzi, nie będzie przyciągany przez magnes.
- Z tanich kabli CCA wykonanych z aluminium można zdrapać zewnętrzną minimalną warstwę miedzi aby przekonać się co kryje się pod nią.

### Orientacyjne zasady doboru przewodu:

- 5W:            **do 5m** - 0,22mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 0,22mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 0,35mm<sup>2</sup>
- 10W:          **do 5m** - 0,35mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 0,35mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 0,35mm<sup>2</sup>
- 20W:          **do 5m** - 0,35mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 0,35mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 0,50mm<sup>2</sup>
- 35W:          **do 5m** - 0,50mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 0,50mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 0,75mm<sup>2</sup>
- 50W:          **do 5m** - 0,75mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 1,00mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 1,50mm<sup>2</sup>
- 70W:          **do 5m** - 1,00mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 1,50mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 2,50mm<sup>2</sup>
- 100-120W: **do 5m** - 2,50mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 2,50mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 4,00mm<sup>2</sup>
- 120-160W: **do 5m** - 4,00mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 4,00mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - 6,00mm<sup>2</sup>
- 200W:        **do 5m** - 6,00mm<sup>2</sup> / **do 10m** - 6,00mm<sup>2</sup> / **pow.15m** - pow.6,00mm<sup>2</sup>

## Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Eca
Kolor powłoki	transparentny
Kształt kabla	płaski
Liczba żył	2
Materiał żył	miedź (Cu)
Przekrój żył [mm <sup>2</sup> ]	0,75