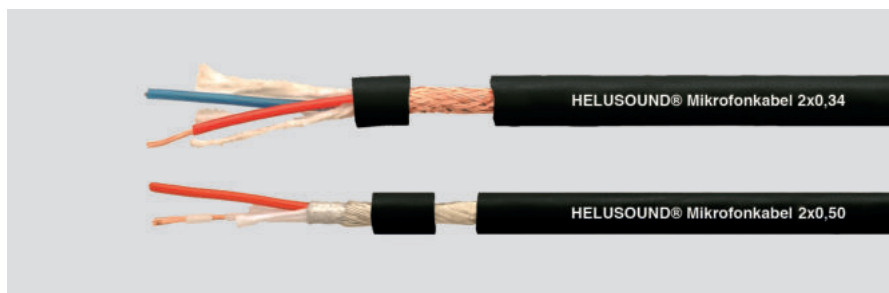
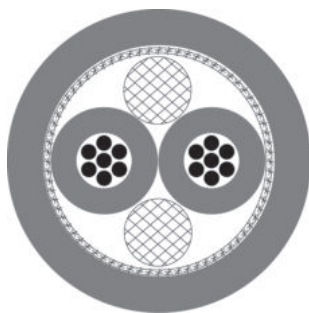


# Audio

## Przewody mikrofonowe ze spiralnym ekranem

**HELUSOUND®**


### Typ

#### Budowa

Żyłą przewodzącą:

Izolacja żyły:

Kolor:

Konstrukcja przewodu:

Materiał powłoki:

Średnica zewnętrzna w przybliżeniu:

Kolor powłoki:

### Kabel mikrofonowy

#### 2x0,34

Cu niepob.

PE

czerwony, niebieski

2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany

PVC

ok. 6,5 mm

Czarny

### Kabel mikrofonowy

#### 2x0,50

Cu niepob.

PE

czerwony, biały

2 żyły z wypełnieniem tekstylnym, skręcany

PVC

ok. 6,7 mm

Czarny

### Dane elektryczne

Rezystancja żyły, max.:

Rezystancja izolacji, min.:

53 Ohm/km

1 GOhm x km

37 Ohm/km

1 GOhm x km

### Dane techniczne

Waga orientacyjna:

Min. promień gięcia przy układaniu:

Zakres temperatury pracy min.:

Zakres temperatury pracy max.:

Waga miedzi:

ok. 30 kg/km

65 mm

-30°C

+70°C

15,2 kg/km

ok. 59 kg/km

67 mm

-30°C

+70°C

37,0 kg/km

### Nr katalogowy

400040

400080

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

### Zastosowanie

Dwużyłowy przewód mikrofonowy HELUSOUND® z miedzianym plecionym ekranem jest odpowiedni do zastosowania w profesjonalnych studiach nagrań, na estradach, a także do układania na stałe w instalacjach audio. Przewody te wyróżniają się bardzo elastyczną powłoką z PVC.