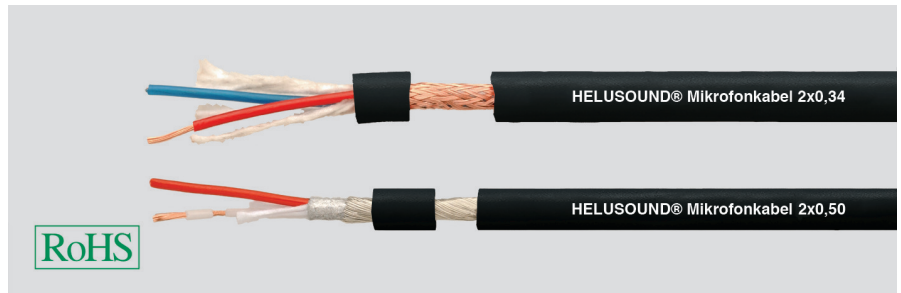
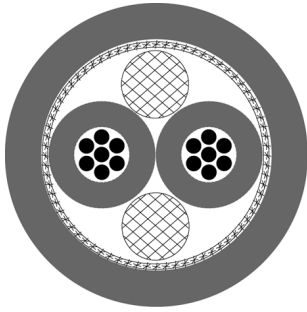


# Audio

## Microfonkabel mit Geflechschirm

**HELUSOUND**<sup>®</sup>



### Typ

#### Aufbau

Leiter-Material:  
Aderisolation:  
Aderfarben:  
Verseilelement:  
Außenmantelmaterial:  
Kabelaußendurchmesser:  
Außenmantelfarbe:

#### Elektrische Daten

Leiterwiderstand, max.:  
Isolationswiderstand, min.:

#### Technische Daten

Gewicht:  
Min. Biegeradius bei Verl.:  
Temperaturbereich Betrieb min.:  
Temperaturbereich Betrieb max.:  
Cu-Zahl:

#### Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

#### Verwendung

Das 2-adrige HELUSOUND<sup>®</sup> Mikrofonkabel mit CU-Geflechschirm ist für die Anwendung im professionellen Bühnen- und Studiobetrieb sowie zur Festinstallation geeignet. Die Leitung zeichnet sich durch seinen sehr flexiblen PVC-Mantel aus.

### Mikrofonkabel

#### 2x0,34

Kupfer, blank  
PE  
rt, bl  
2 Adern mit Textilfüller verseilt  
PVC  
ca. 6,5 mm  
schwarz

53 Ohm/km  
1 GOhm x km

ca. 30 kg/km  
65 mm  
-30°C  
+70°C  
15,2 kg/km

**400040**

### Mikrofonkabel

#### 2x0,50

Kupfer, blank  
PE  
rt,ws  
2 Adern mit Textilfüller verseilt  
PVC  
ca. 6,7 mm  
schwarz

37 Ohm/km  
1 GOhm x km

ca. 59 kg/km  
67 mm  
-30°C  
+70°C  
37,0 kg/km

**400080**