



### Typ

#### Budowa przewodu

Materiał żyły przewodzącej  
Izolacja żyły  
Drut spływowy  
Materiał powłoki  
Średnica zewnętrzna przewodu  
Kolor powłoki

#### Dane elektryczne

Max. rezystancja przewodu  
Min. rezystancja izolacji

#### Dane techniczne

Waga  
Min. promień gięcia przy położeniu  
Min. temperatura pracy  
Max. temperatury pracy  
Waga miedzi

#### Normy

#### Zastosowanie

Dzięki zwiększeniu przekroju poprzecznego żyły do 0,38 mm<sup>2</sup> uzyskano możliwość zastosowania powyższego przewodu instrumentalnego w profesjonalnych studiach nagraniowych oraz estradach.

#### Nr katalogowy

### Przewody instrumentalne

#### 1x0,22

Miedź, niepokielana  
PP  
nie  
PVC  
ok. 5,9 mm  
Czarny

86 Om/km  
1,0 Gom x km

ok. 44,0 kg/km  
60 mm  
-25°C  
+70°C  
7,6 kg/km

Bezhalogenowy zgodny z EN 50267-2-3

#### 400036

### Przewody instrumentalne

#### 1x0,38

Miedź, niepokielana  
Komórkowy PE  
tak  
PVC  
ok. 7,0 mm  
Czarny

55 Om/km  
1,0 Gom x km

ok. 55,0 kg/km  
70 mm  
-25°C  
+70°C  
29,0 kg/km

Bezhalogenowy zgodny z EN 50267-2-3

#### 400037

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.