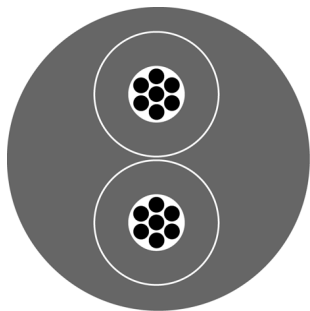


# HELUSOUND® 600 FRNC

безгалогеновый

HELUSOUND®



## Тип

### Структура

Материал проводника:

Изоляция жил:

Цвета жил:

Скрученный элемент:

Материал оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет оболочки:

## Акустический кабель HELUSOUND® 600 FRNC

### 2x1,5

медь

FRNC

кр., черн.

парная скрутка

FRNC

прибл. 6,6 мм

черный

## Электрические характеристики

Сопротивление проводника, макс.:

12,7 Ом/км

## Технические характеристики

Вес:

прибл. 77 кг/км

Мин. радиус изгиба при укладке:

33 мм

Мин. рабочая температура:

-5°C

Максимальная рабочая температура:

+70°C

Масса меди:

28,8 кг/км

## Стандарты

безгалогеновый в соотв. с EN 50267-2-3

Арт.	Структура	Сопротивление проводника Ом / км	Внешний диаметр прибл. мм	Масса меди кг / км	Вес прибл. кг / км
400116	2x1,5	< 12,7	6,6	28,8	77,0
400117	2x2,5	< 7,9	7,5	48,0	105,6
400118	2x4,0	< 4,9	9,4	76,8	166,9
400119	4x2,5	< 7,9	8,8	96,0	161,5
400120	4x4,0	< 4,9	11,6	153,6	271,6
400121	8x2,5	< 7,9	13,5	192,0	338,6
400122	8x4,0	< 4,9	16,8	307,2	531,5

Допускаются технические изменения.

## Применение

Является надежным решением в условиях повышенных требований к пожаробезопасности, безгалогеновый, с низким дымовыделением, не распространяющий горение и не выделяющий коррозионные газы, сохраняет работоспособность в течение долгого времени.