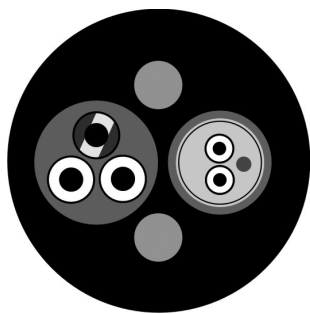


# HELUSOUND® DMX+POWER



## Тип

### Структура

Материал проводника:

Изоляция жил:

Изоляция жил 2:

Цвета жил:

Скрученный элемент:

Материал оболочки:

Внешний диаметр кабеля:

Цвет оболочки:

## DMX кабель

### (1x2x0,25)+3G1,5

медь

вспененный-PE (DMX), PVC (Power)

PVC

красный, белый (DMX); коричневый, синий, желт/зелен (Power)

DMX-жила вместе с жилой питания скручены вокруг филлера

PVC, гибкий при низких температурах

прибл. 13,2 мм

черный

## Электрические характеристики

Волновое сопротивление:

110 Ом

Сопротивление проводника, макс.:

78 Ом/км

Сопротивление изоляции, мин.:

20 ГОм x км

## Технические характеристики

Вес:

прибл. 50 кг/км

Мин. радиус изгиба при укладке:

64 мм

Мин. рабочая температура:

-30°C

Максимальная рабочая температура:

+70°C

Масса меди:

60,5 кг/км

## Артикул

**400151**

Допускаются технические изменения.

## Применение

Гибридный кабель HELUSOUND® DMX+POWER объединяет в себе экранированный кабель управления освещением и кабель сетевого питания. DMX-кабель, экранированный оплеткой из луженой меди, оптимально подходит для управления систем освещения и микшерных пультов (волновое сопротивление 110 Ом). Он отличается мягкой PVC-оболочкой и предназначен как для внутренней, так и для внешней прокладки. Кроме того, DMX-кабель может применяться для передачи аудиосигналов, например, в качестве микрофонного кабеля или питающего кабеля для активных систем динамиков.