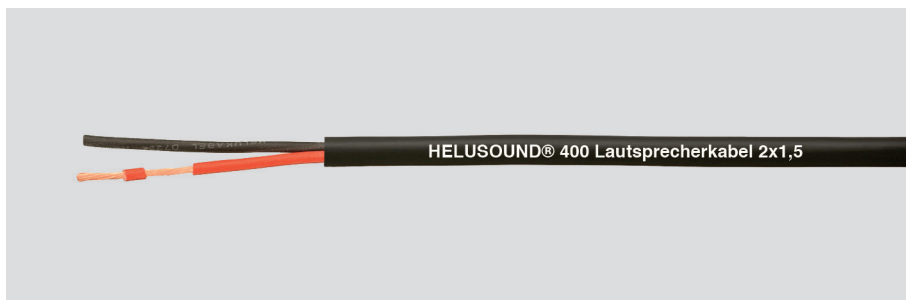
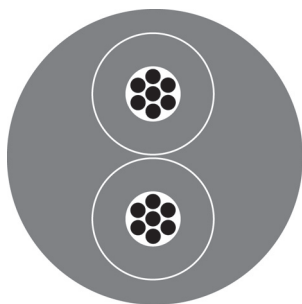


# HELUSOUND® 400 PVC

Cabo de auto falante, redondo

**HELUSOUND®**

## Tipo

### Construção

Material do condutor:  
Isolamento do condutor:  
Cor do condutor:  
Material da capa externa:  
Diâmetro externo aprox.:  
Cor da capa:

## Cabo do alto-falante HELUSOUND® 400 2x1,5

Cobre nu  
PVC  
vm, pt  
PVC  
aprox. 6,6 mm  
preto

## Dados eléctricos

Resistência do condutor, máx.: 12,7 Ohm/km

## Dados técnicos

Peso: aprox. 73,4 kg/km  
Raio de curvatura, repetido: 33 mm  
Temperatura mín. operacional: -10°C  
Temperatura máx. operacional: +70°C  
Peso de cobre: 28,8 kg/km

Cód.	Construção	Resistência do condutor Ohm / km	Diâmetro exterior aprox. mm	Peso do cobre kg / km	Peso aprox. kg / km
400089	2x1,5	< 12,7	6,6	28,8	73,4
400090	2x2,5	< 7,9	7,5	48,0	106,9
400091	2x4,0	< 4,9	9,4	76,8	163,7
400092	4x2,5	< 7,9	8,8	96,0	169,3
400093	4x4,0	< 4,9	11,6	153,6	272,4
400060	8x2,5	< 7,9	13,5	192,0	349,0
400094	8x4,0	< 4,9	16,8	307,2	541,6

As dimensões e especificações podem ser alteradas sem aviso prévio..

## Área de aplicação

Todos os produtos da série HELUSOUND® 400 LOUDSPEAKER impressionam com sua flexibilidade extremamente alta. 0,15 fios trançados e uma capa externa em PVC muito macia tornam isso possível. Estes cabos são particularmente utilizados em aplicações móveis em estúdios, em estúdios ou na indústria de conferências.

**S**