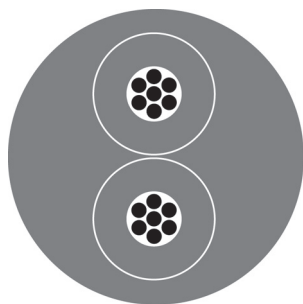


HELUSOUND® 600 FRNC, livre de halogênio



Tipo

Construção

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

Cabo do alto-falante HELUSOUND® 600 FRNC

2x1,5

Cobre nu
FRNC
vm, pt
trançado em pares
FRNC
aprox. 6,6 mm
preto

Dados eléctricos

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

Dados técnicos

Peso: aprox. 77 kg/km
Raio de curvatura, repetido: 33 mm
Temperatura mín. operacional: -5°C
Temperatura máx. operacional: +70°C
Peso de cobre: 28,8 kg/km

Normas

Livre de halogênio de acordo com EN 50267-2-3

Cód.	Construção	Resistência do condutor Ohm / km	Diâmetro exterior aprox. mm	Peso do cobre kg / km	Peso aprox. kg / km
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

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

Área de aplicação

A solução segura para exigências crescentes na segurança em caso de incêndio, como retardador de chama, baixa fumaça, livre de halogênio, sem danos por corrosão por gases e fumaça liberados, nenhuma propagação de chama local para a integridade de sistemas importantes.

S