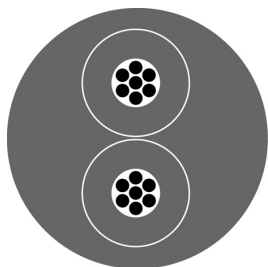


HELUSOUND® 400 PVC

przewód głośnikowy

HELUSOUND®



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatury pracy

elastycznie od -10°C do +70°C
stacjonarnie od -30°C do +70°C

Napięcie pracy

300V

Napięcie testu

1000V

Minimalny promień gięcia

elastycznie:
8 x Ø przewodu
przy ułożeniu na stałe:
5 x Ø przewodu

WŁAŚCIWOŚCI

- Odporność na promieniowanie UV

ZASTOSOWANIE

Wszystkie produkty należące do grupy HELUSOUND® 400 LOUDSPEAKER wyróżniają się bardzo wysoką elastycznością, a to za sprawą średnicy pojedynczego drutu 0,15 mm i bardzo miękkiej powłoki zewnętrznej. Przewody te są szczególnie polecane do zastosowań ruchomych, w studiach oraz w technologiach konferencyjnych.

BUDOWA

- Żyła miedziana nieocynowana
- Izolacja żyły: PVC
- Powłoka: PVC
- Kolor powłoki: czarny
- Identyfikacja żył:
 - 2 żyły: czerwony, czarny
 - 4 żyły: czerwony, niebieski, biały, czarny
 - 8 żył: czerwony, niebieski, biały, czarny, zielony, żółty, szary, fioletowy

Nr kat.	Ilość żył x przekrój mm ²	Rezystancja przewodnika Ohm / km	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. 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
11008539	2x6,0	< 3,3	11,2	115,0	210,0
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