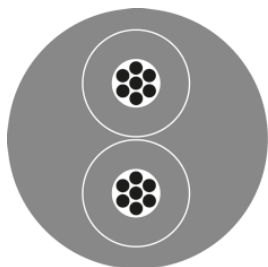


HELUSOUND® 500 PUR

przewód głośnikowy

HELUSOUND®



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatury pracy

elastycznie od -25°C do +80°C
stacjonarnie od -40°C do +80°C

Napięcie pracy

300V

Napięcie testu

1000V

Minimalny promień gięcia

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

ZASTOSOWANIE

Przewód głośnikowy stosowany przy średnim naprężeniu mechanicznym, odporny na ścieranie oraz przecięcia. Szczególnie polecany do zastosowań w instalacjach tymczasowych (plenerowych).

BUDOWA

- Żyła miedziana nieocynowana
- Izolacja żyły: PVC
- Konstrukcja przewodu: pary skręcane
- Powłoka: PUR
- 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
400109	2x1,5	< 12,7	6,6	28,8	66,9
400110	2x2,5	< 7,9	7,5	48,0	98,5
400111	2x4,0	< 4,9	9,4	76,8	150,2
400112	4x2,5	< 7,9	8,8	96,0	159,1
400113	4x4,0	< 4,9	11,6	153,6	253,0
400114	8x2,5	< 7,9	13,5	192,0	332,1
400115	8x4,0	< 4,9	16,8	307,2	499,5