

Giętki, płaski przewód głośnikowy, o wspólnej izolacji polwinitowej



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość



niska temperatura
pracy

Dane techniczne:

Temperatura pracy:

Instalacja na stałe: -30°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 50°C

Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe: -40°C

Minimalna temperatura układania: -5°C

Napięcie pracy: 300V

Min. rezystancja izolacji: 20MΩxkm

Minimalny promień gięcia: 5xØ (Ø - średnica przewodu)

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe klasy 5 wg normy PN-EN 60228

Izolacja: specjalny PVC

Kolor izolacji: transparentny z czarnym, wzdłużnym paskiem na jednej z żył

Zastosowanie:

Giętkie przewody głośnikowe przeznaczone do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonane są jako płaskie, we wspólnej transparentnej izolacji polwinitowej. Jedna z żył wyróżniona za pomocą wytłoczonego wzdłużnie czarnego paska. Przewody nadają się do ułożenia na stałe i do połączeń ruchomych wewnątrz budynków.

Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Właściwości:

- udarność i giętkość zarówno w niskich, jak i pokojowych temperaturach
- stabilność termiczna
- konstrukcja pozwalająca na rozdzielenie przewodów

Przekrój żył [mm ²]	Rezystancja żył (max.) [Ohm/km]
0,35	55,40
0,5	39,00
0,75	26,00
1,0	19,50
1,5	13,30
2,5	7,98
4,0	4,95
6,0	3,30

Nr kat.	nxmm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LP0056	2x0,35	1,6x3,4	11	7
LP0057	2x0,5	2,2x4,5	18	10
LP0050	2x0,75	2,4x4,9	23	14,4
LP0051	2x1	2,6x5,1	28	19,2
LP0052	2x1,5	2,7x5,5	37	28,8
LP0053	2x2,5	3,4x6,8	59	48
LP0054	2x4	4,1x8,5	97	76,8
LP0055	2x6	5,0x10,4	140	115,2

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.
Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.



RoHS 2011/65/EU



LVD 2014/35/EU



CPR 305/2011



24 miesiące gwarancji

