

# BiTsound PGY-p

Giętkie przewody głośnikowe



zastosowanie  
wnętrzowe



wysoka giętkość

## Dane techniczne:

### Temperatura pracy:

Instalacja na stałe: -30°C do 80°C

Instalacje ruchome: -5°C do 70°C

Napięcie pracy: 300V

Min. promień gięcia: 5 x Ø

## Budowa:

**Żyły:** żyły miedziane wielodrutowe klasy 5 wg PN-EN 60228

**Izolacja:** specjalny PVC

**Kolor izolacji:** transparentny

## Zastosowanie:

Płaskie przewody głośnikowe z żyłami wielodrutowymi miedzianymi, we wspólnej izolacji polwinilowej. Przewody stosowane są do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi

Przekrój żył [mm <sup>2</sup> ]	Rezystancja żył (max.) [Ohm/km]
0,35	55,4
0,5	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5
1,5	13,3
2,5	8,0
4,0	5,0
6,0	3,3

Nr kat.	nxmm <sup>2</sup>	Średnica [mm]	Waga kabla [kg]	Cu [kg/km]
LP0001	2x0,35	1,6x3,4	11	7
LP0002	2x0,5	2,2x4,5	18	10
LP0003	2x0,75	2,4x4,9	21	14
LP0004	2x1	2,6x5,1	26	19
LP0005	2x1,5	2,7x5,5	35	29
LP0006	2x2,5	3,4x6,8	56	48
LP0007	2x4	4,1x8,5	89	77
LP0008	2x6	5,0x10,4	133	115

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.