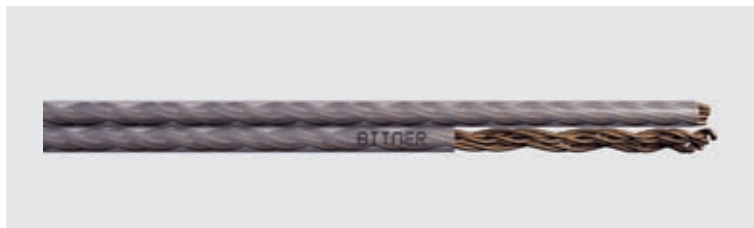


PGY-p (TLgY)

Giętkie przewody głośnikowe.



| | |
|---|-----------------|
|  | LVD 2006/95/WE |
|  | RoHS 2002/95/WE |
|  | ISO 9001:2000 |

NORMA

ZN-CB-23:2003

OPIS OGÓLNY

PGY-p: przewód (P) głośnikowy (G) giętki, z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

ZASTOSOWANIE

Przewody stosowane są do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej.

BUDOWA

Żyły: wielodrutowe skręcane z miękkich drutów miedzianych klasy 5 lub 6 (miedź beztlenowa)
Izolacja: polwinitowa przezroczysta

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| Przekrój żył | [mm ²] | 0,35 | 0,5 | 0,75 | 1 | 1,5 | 2,5 | 4,0 |
|------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rezystancja żył (max) | [Ohm/km] | 55,4 | 39,0 | 26,0 | 19,5 | 13,3 | 7,98 | 4,95 |
| Indukcyjność (średnio) | [mH/km] | 422 | 203 | 96 | 51 | 30 | 9 | 4 |
| Napięcie pracy | V | 300 | | | | | | |
| Próba napięciowa | V | 2000 | | | | | | |

POZOSTAŁE PARAMETRY

Temperatura pracy:

instalacja na stałe: -30°C do +80°C
 instalacja ruchoma: -5°C do +70°C

Promień gięcia:

5 x średnica zewnętrzna kabla

PGY-p

DANE KONSTRUKCYJNE I WYMIARY

| Nr katalogowy | Typ kabla | Konstrukcja żyły | Obliczeniowa liczba Cu | Max. wymiar zewnętrzny | Masa kabla-wartość orientacyjna |
|---------------|--------------|------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | [n x mm] | [nxmm] | [kg/km] | [mm] | [kg/km] |
| LP0001 | PGY-p 2x0,35 | 20x0,15 | 7,0 | 1,6x3,4 | 11,0 |
| LP0002 | PGY-p 2x0,5 | 16x0,20 | 10,0 | 2,2x4,5 | 18,0 |
| LP0003 | PGY-p 2x0,75 | 24x0,2 | 15,0 | 2,2x4,6 | 22,0 |
| LP0004 | PGY-p 2x1 | 32x0,2 | 20,0 | 2,5x5,1 | 29,0 |
| LP0005 | PGY-p 2x1,5 | 30x0,25 | 29,0 | 2,8x5,7 | 39,0 |
| LP0006 | PGY-p 2x2,5 | 140x015 | 50,5 | 3,7x7,5 | 64,5 |
| LP0007 | PGY-p 2x4 | 224x0,15 | 72,0 | 4,6x9,4 | 100,0 |

PAKOWANIE

Krążki owinięte folią