

Przewód radiofoniczny



zastosowanie wewnętrzne



zastosowanie zewnętrzne



układanie w ziemi



EN 60332-1-2



odporność UV

Dane techniczne:

Przewód (P) radiofoniczny (R) o izolacji polietylenowej (X) oraz powłoce z polwinylu (Y)

Parametry termiczne:

Zakres temperatury:

Podczas pracy: -25°C do 70°C
 Podczas układania: -5°C do 50°C

Parametry elektryczne:

Rezystancja pętli żył (max): 32,5Ω/km
 Pojemność (max): 45nF/km
 Próba napięciowa 50Hz: 1kV
 Rezystancja izolacji:
 min: 5,0GΩxkm

Parametry mechaniczne:

Min. promień gięcia: 10xØ

Budowa:

Żyły:

miedziane okrągłe klasy 1 wg PN-EN 60228

Izolacja:

polietylen izolacyjny

Kolory żył:

pierwsza para: naturalna, naturalna
 druga para: czerwony, czerwony
 żyły skręcone w ośrodek o budowie gwiazdowej (1x4x...)
 specjalny PVC, nierozprzestrzeniający płomienia wg PN-EN 60332-1-2, odporny na UV

Ośrodek:

Powłoka:

Kolor powłoki:

czarny

Zastosowanie:

Przewód stosowany w instalacjach nagłośnieniowych oraz radiofonicznych dużych obiektów, takich jak boiska sportowe, amfiteatry, sale kinowe, na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń oraz w kanałach kablowych. Przystosowane do bezpośredniego układania w ziemi. Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Nr kat.	n x mm	Orientacyjna średnica przewodu [mm]	Obliczeniowa waga [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0665	1x4x1,2	9,3	123	43,4

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