



zastosowanie zewnętrzne



układanie w ziemi



odporność UV

Dane techniczne:

Temperatura podczas pracy:

-30°C do 70°C

Temperatura podczas układania:

-10°C do 50°C

Min. promień gięcia: 10xØ

Rezystancja żyły w temp. 20°C (max.):

1,5 mm² – 13,3Ω/km

2,5 mm² – 7,98Ω/km

Rezystancja izolacji (min.): 1500MΩ/km

Próba napięciowa, 50 Hz: 1500V

Budowa:

Żyły: miedziane wielodrutowe

Izolacja: polietylen

Oznaczenie żył: niebieska, brązowa, czarna, szara

Ośrodek: żyły skręcone warstwowo w ośrodek

Wypełnienie: żel hydrofobowy

Zapora przeciwwilgociowa: taśma aluminiowa pokryta dwustronnie warstwą kopolimeru etylenu

Powłoka: polietylen powłokowy

Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do pracy w systemach alarmowych i sygnalizacyjnych. Nadają się do stosowania na zewnątrz budynków, w kanalizacji kablowej oraz do układania bezpośrednio w ziemi

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

Nr kat.	n x mm ²	Obliczeniowa średnica zewnętrzna [mm]	Obliczeniowa waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
LA0527	2x1,5	8,6	81,0	36,0
LA0528	4x1,5	9,9	120,0	64,8
LA0517	2x2,5	9,7	98,0	48,0
LA0529	4x2,5	11,3	171,0	103,2

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