

Кабель для кабельных барабанов, для подвесных систем, для кабеленесущих цепей(тр



AvizInfo.ru

Москва, Россия

проводникам

Изоляция с очень высоким сопротивлением к внешнему атмосферному воздействию Устойчивая к надрезам изоляция с высоким сопротивлением к постоянным изгибам Прочная внешняя оболочка, разработанная для поглощения механических нагрузок Высокая осевая жесткость и упругость благодаря многослойной внутренней изоляции Очень гибкие кабели позволяют получить наименьший радиус изгиба, тем самым обеспечивая короткую длину системы

Кабели для кабельных барабанов, отличительные особенности:

Уменьшенный диаметр и вес как результат применения современных изоляционных и покрывающих материалов Сопротивление к спиральному скручиванию благодаря переплетению с обратным скручиванием Устойчивая конструкция благодаря применению внутреннему прессованному наполнителю Внешнее покрытие высокостойкое к износу даже в агрессивных условиях эксплуатации Очень высокая эластичность благодаря очень короткому переплетению Высокая осевая жесткость благодаря взаимосвязанным внешним и внутренним оболочкам Все высоковольтные кабели изготавливаются с левым направлением навивки.

Кабели для кабеленесущих цепей(траковых токопроводов), отличительные особенности:

Малый вес и небольшие диаметры благодаря особо тонкой изоляции и оболочкам проводников Лучшие изоляционные материалы для небольшой толщины стенок Высокая упругость благодаря короткому шагу скрутки (7 до 8) Гибкая изоляция с высоким сопротивлением на разрыв и трение Сопротивление к скручиванию в спираль благодаря переплетению с обратным скручиванием Прессованный наполнитель внутри кабеля обеспечивает устойчивую форму Высокая износоустойчивость

Цена: Договорная Тип объявления:

Продам, продажа, продаю

ул. Тверская, д.24/2 строение 1 подъезд 3 Россия

Торг: --

Б Влад

+79104891981