

ОКТ8-М(8,0)П-4*12Е1-0,40Ф3,5/0,30Н19-48

Код: ОКТ8-М(8,0)П-4*12Е1

Розничная стоимость: 0,00 грн
0,03 usd

Подвесной кабель типа ОКТ8 с выносным силовым элементом (типа "фигура 8") предназначен для подвески и эксплуатации на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта и воздушных линиях электропередачи в условиях воздействия нагрузок от ветра, гололёда, температуры и их комбинаций.

Характеристики

Дополнительно	При электрическом потенциале в точке подвеса более 12 кВ - применяется трекингоустойчивый полиэтилен для оболочек.
Допустимое растягивающее усилие, кН	8
Классификация кабеля	Кабель оптический
Кол-во волокон	48
Способ прокладки	Подвес на опорах
Температура прокладки	-10...+60
Температура эксплуатации	-40...+60

Минимальный радиус изгиба	20 диаметров кабеля
Тип оболочки	ПЭ
Тип конструкции	С центрально-расположенной трубкой