


Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Волновое сопротивление, Ом	75
Диаметр внутреннего проводника, мм	1,02 ± 0,01
Материал внутреннего проводника	Сталь, плакированная медью (содержание не менее 20%)
Диаметр изоляции, мм	4,75 ± 0,1
Материал изоляции	Вспененный полиэтилен
1-й экран	Полиэфирная алюминиевая фольга, площадь покрытия 100%
2-й экран	Оплетка из алюминиевой проволоки (48x0,12мм), площадь покрытия 60%
Толщина внешней оболочки, мм	1,0 ± 0,01
Диаметр внешней оболочки, мм	6,8 ± 0,2
Цвет	Черный
Применение	Для внешней прокладки
Погонная масса, кг/км	27,8
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 12
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 15
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	75
Емкость, пФ/м	54,3
Длина, м	305
Диапазон температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Упаковка	Индивидуальная - фанерный барабан в картонной коробке
Гарантия	1 год