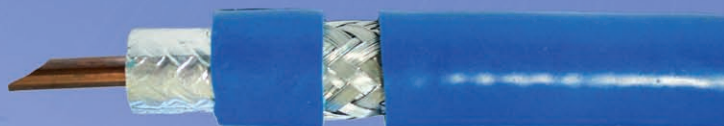


КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 10D-FB

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

10D-FB – высококачественный радиочастотный коаксиальный кабель, разработан для использования в самых сложных климатических условиях. Рабочие характеристики кабеля сохраняются при эксплуатации в диапазоне температур от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$. Использование при изготовлении технологии физически вспененного полиэтилена, обеспечивает низкий коэффициент затухания в широкой полосе частот и высокую надёжность на весь срок службы кабеля. Минимальный радиус изгиба 10D-FB равен 40 мм. Кабель выдерживает усилие на разрыв до 130 кг. Кабель 10D-FB наиболее часто используется как магистральный, при прокладке антенно-фидерных систем на расстояния большой протяжённости.

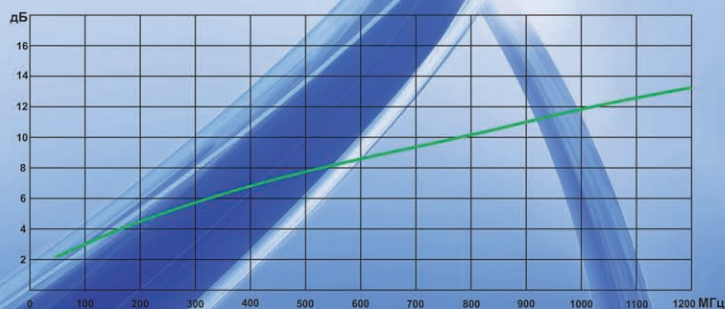
Ближайшие функциональные аналоги: LMR-500.



10D-FB

ТАБЛИЦА ЗАТУХАНИЯ:

Частота, МГц	дБ/100м
150	3,9
300	5,7
450	7,3
600	8,5
900	11,1
1200	13,5



Типовое затухание определено при нормальных условиях окружающей среды (температура воздуха $+25^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха 45–80%, атмосферное давление 84–106 кПа). При повышении температуры окружающей среды затухание может увеличиваться на $0,2\%/^{\circ}\text{C}$.

Импеданс, Ом.	50±2
Погонная емкость, пФ/м.	83
Коэффициент укорочения	1,23
Диаметр центральной жилы, мм.	3,5
Материал проводника	BC
Диаметр диэлектрика, мм.	9,7
Материал диэлектрика	Foam PE
Внешний диаметр оболочки, мм.	13,1
Материал оболочки	PVC
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки, мм.	24x9x0,18
Материал оплетки	TC
Плотность оплетки	95%
Диапазон рабочих температур, °C	-40 / +70

Промосайт: www.10dfb.ru

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР!