

## Кабель коаксиальный VEGATEL 10D-FB (Titan, черный)

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **Titan 10D-FB** обеспечивает передачу ВЧ сигнала с низкими потерями. Изготовлен в высококачественной ПВХ оболочке (PVC). Устойчив к УФ излучению. Центральный проводник состоит из омедненного алюминия (Copper Clad Aluminium). Внутренний диэлектрик изготовлен из вспененного полиэтилена (FPE). Имеет двойную экранировку.

Применяется для построения различных систем радиосвязи с фидерными трактами большой протяженности.

### Рабочие параметры

Параметры	Значение
Сопrotивление	50±2 Ом
Погонная емкость	81,5 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,19
Диаметр центральной жилы	3,5 мм
Материал центральной жилы	ССА
Диаметр диэлектрика	9,7 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	13,1 мм
Материал оболочки	Светостабилизированный PVC
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	216*0,16
Плотность оплетки	95%
Вес бухты	29,9 кг
Габариты бухты	Ø40 см x 40 см
Упаковка	бухта 200 м
Срок службы изделия	20 лет
Температура эксплуатации	от -40°C до +75°C
Температура инсталляции	от -25°C до +50°C

Наименование продавца		Печать продавца
Адрес и телефон продавца		
Штамп ОТК		
Серийный номер изделия		
Дата продажи		