

Mediaflex

M1160BVM

75 Ом коаксиальный кабель

описание продукции:

прикрепленная фольга, 96x0,16 мм оплетка, оболочка поливинилхлорид

центральный проводник:

омедненная сталь
диаметр: 1.63 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания
наружный диаметр диэлектрика: 7.11 мм

внешний проводник:

1 экран: алюминий-полиэстер-алюминий
фольга ламинированная и прикрепленная к диэлектрику

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки
96x0,16 мм

оболочка:

оболочка поливинилхлорид наружный диаметр
оболочки: 10.1+/-0,1 мм

трос:

оболочка троса поливинилхлорид
наружный диаметр троса: 1.83 мм

центральный проводник

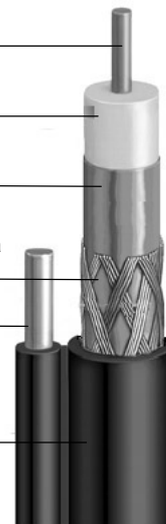
диэлектрик

прикрепленная
алюминиевая фольга

алюминиевая оплетка

стальной трос

оболочка



Вес кабеля: 104 кг/1000 метров

электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом **постоянная**

распространения: 85.0% **возвратные**

потери: 20 дБ мин. (5 МГц to 1000МГц)

15 дБ мин. (1000 МГц to 2500 МГц)

затухание: 20°C

частота МГц	дБ/100 метров
5 МГц	1.15
55 МГц	3.15
211 МГц	6.23
300 МГц	7.38
330 МГц	7.88
400 МГц	8.53
450 МГц	9.00
550 МГц	9.97
750 МГц	11.97
870 МГц	13.00
1000 МГц	14.11

справочные данные:

упаковка: катушка 305 метров

минимальный радиус изгиба: 41 мм

сопротивление постоянному току: сопротивление петли 0,066 Ом/1 метр