

RG6UE

75 Ом коаксиальный кабель

описание продукции:

не прикрепленная фольга, 32% оплетка, оболочка поливинилхлорид

центральный проводник:

омедненная сталь
диаметр: 1.00 мм

диэлектрик:

полиэтилен физического вспенивания
наружный диаметр диэлектрика: 4.6 мм

внешний проводник:

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

2 экран: оплетка из алюминиевой проволоки
плотность 32%

оболочка:

оболочка поливинилхлорид
наружный диаметр оболочки: 6.9 мм
толщина оболочки: 0.76 мм

электрические характеристики:

сопротивление: 75.0 +/- 3.0 Ом

постоянная распространения: 84.0%

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
50 МГц	7.5
200 МГц	10.6
300 МГц	13.14
400 МГц	15.6
600 МГц	18.73
800 МГц	22.7
1000 МГц	26.7



Вес кабеля: 40 кг/1000 метров