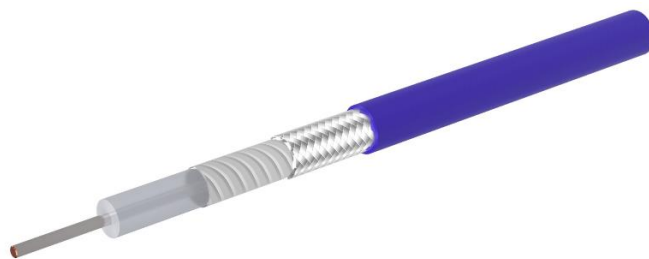


## Кабель коаксиальный NK-Flex-141

Гибкий СВЧ кабель  
50 Ом, 26,5 ГГц, +165°C, 4,10 мм



### Конструкция

	Материал	Описание	Диаметр
Внутренний проводник	Медь, покрытая серебром	Однопроволочный	0,92 мм
Изоляция	Фторопласт		3,00 мм
Внешний проводник	Медь, покрытая серебром	Лента	3,20 мм
Экран	Медь, покрытая серебром	Сетка	3,55 мм
Оболочка	Фторэтиленпропилен	Цвет: Голубой	4,10 мм

### Электрические характеристики

Волновое сопротивление	50 Ом
Максимальная частота	26,5 ГГц
Напряжение пробоя	1500 В
Скорость распространения	70%
Эффективность экранирования	> 90 дБ
Стабильность фазы при изгибе	±0,1 дБ
Стабильность фазы в диапазоне температур	±8°

### Механические характеристики

Минимальный радиус изгиба	Множественный	40 мм
	Однократный	20 мм
Масса		45 г/м

### Стойкость к ВВФ

Диапазон рабочих температур	-55°C...+165°C
Диапазон температуры хранения	-65°C...+165°C

### Дополнительная информация

Аналог	Huber+Suhner MULTIFLEX_141
--------	----------------------------

**Вносимое затухание и допустимая мощность**

Частота, ГГц	Коэффициент затухания, дБ/м	Допустимая мощность, Вт
0,3	0,2	512
1,0	0,38	267
2,0	0,56	181
4,0	0,84	121
6,0	1,08	95
8,0	1,28	80
10,0	1,48	69
12,0	1,66	62
14,0	1,83	56
16,0	2,0	51
18,0	2,16	47
26,5	2,81	36