

Кабель оптический SNR-UT-B-04



1. Оболочка (полиэтилен)
2. Стальная гофрированная лента
3. Стальная проволока
4. Центральный оптический модуль
5. Гидрофобный наполнитель
6. Оптические волокна

Количество волокон, шт - 4

Диаметр кабеля, мм - 11.0

Минимальный радиус изгиба, мм (пост) - 110

Минимальный радиус изгиба, мм (дин) - 220

Предельная прочность при растяжении, Н (краткосрочная) - 1500

Предельная прочность при растяжении, Н (долгосрочная) - 600

Предел прочности при сжатии (разрушение), Н (краткосрочная) - 1000

Предел прочности при сжатии (разрушение), Н (долгосрочная) - 300