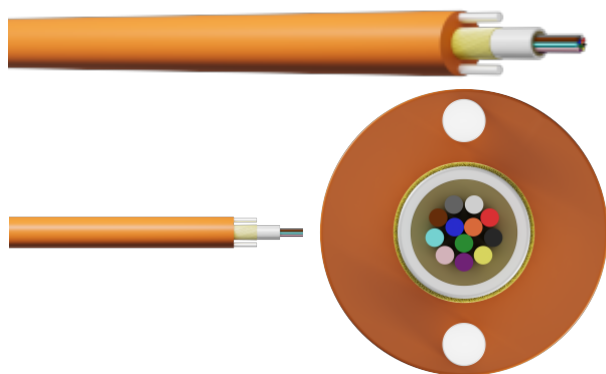


A-D(ZN)B2Y до 24 волокон



Применение



Диэлектрический



Армированный



Влагонепроницаемый



Для подвеса



Для внешней прокладки

Кабель оптический одномодульный подвесной диэлектрический армированными нитями предназначен для подвеса между домами, опорами освещения, на линиях электропередач 0,4-10 кВ, прокладки в трубах, блоках, коллекторах, на мостах и шахтах, по кабельным эстакадам, по стенам зданий при отсутствии опасных механических повреждений.

Характеристики

Номер конструкции	1226	7301	7302	7303
Емкость кабеля, до	6		12	24
Материал оболочки	Светостабилизированный полиэтилен			
Макс. наружный диаметр, мм	4,6±0,2	5,5±0,2	5,8±0,2	6,2±0,2
Тип волокна, μm	250			
Минимальный радиус изгиба	20D			
Динамическое растягивающее усилие, кН	1,2			
Рабочая температура, °C	-20 ... +60	-30 ... +70		
Температура монтажа, °C	-10 ... +50	-20 ... +50		