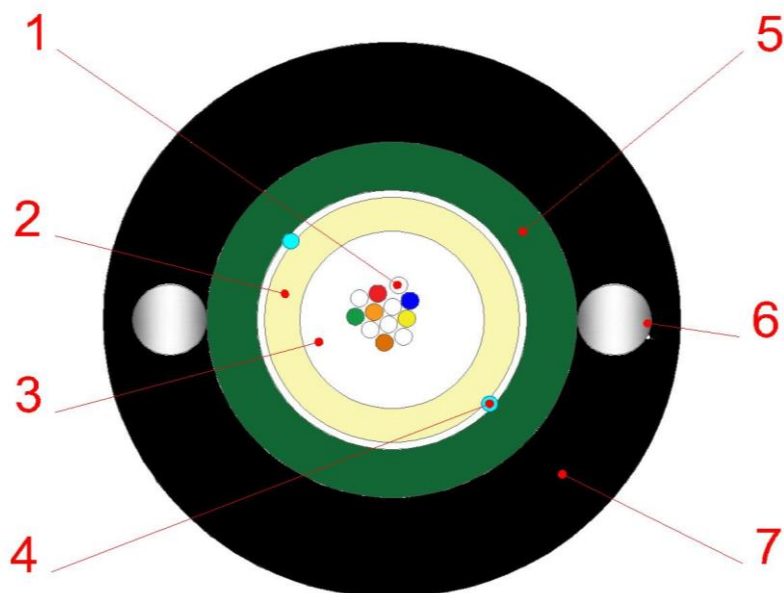


Технічна специфікація

КАБЕЛЬ БРОНЬОВАНИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКЗ(61,5)Т-ХХ А-DQ(ZM-RSR)2Y-ХХЕ 1,5kN G15Тх8



- 1 Оптичні волокна
- 2 Оптичний модуль
- 3 Заповнювач (Гель)
- 4 Водоблокуючі елементи
- 5 Броня сталева
- 6 Силові елементи
- 7 Поверхнева оболонка

Конструкція оптичного кабелю

Оптичне волокно

Кількість оптичних волокон

Діаметр центральної труби, мм

Силовий елемент

Захист від гризунів

Зовнішня захисна оболонка

Колір оболонки

Кольорова ідентифікація оптичних волокон

Одномодове / ITU-T G.652D

2	4	8	12	16	24						
2,5			3,0								
Дріт сталевий Ø1,0 мм											
Броня сталева											
ПЕ, УФ-стійкий											
Чорний											
1-RD черв	2-GN зел	3-BU син	4-YE жовт	5-WH біл	6-GY сір	7-BN кор	8-VT фіол	9-TQ аква	10-BK чорн	11-OG помар	12-PK рож

Основні технічні характеристики

Маса кабелю, кг/км

Діаметр кабелю, мм

Максимальне розтягуюче навантаження короточасне, кН

Максимальне розтягуюче навантаження довготривале, кН

Допустиме зусилля роздавлювання, Н/10см

Максимальна довжина, м

Температура експлуатації, °С

Температура монтажу, °С

Температура транспортування та зберігання, °С

Мінімальний радіус згину

69,1	69,1	69,2	69,4	77,9	78,2
7,8			8,4		
1,5					
0,8					
3000					
2000					
-40°С до +60°С					
-10°С до +50°С					
-40°С до +60°С					
20 Ø кабелю					