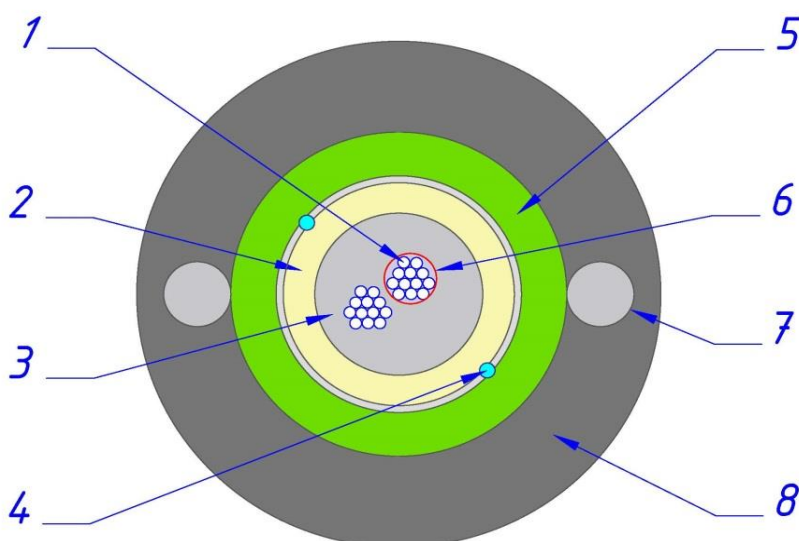


## Технічна специфікація

### КАБЕЛЬ БРОНЬОВАНИЙ МОДУЛЬНИЙ ТИПУ ОКЗ(62,7)Т-ХХ А-DQ(ZM-RSR)2Y-ХХЕ 2,7кН



- 1 Оптичні волокна
- 2 Оптичний модуль
- 3 Заповнювач (Гель)
- 4 Водоблокуючі елементи
- 5 Броня сталева
- 6 Ідентифікаційна нитка
- 7 Силові елементи
- 8 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											
Броня сталева											
ПЕ, УФ-стійкий											
Чорний											
1-RD	2-GN	3-BU	4-YE	5-WH	6-GY	7-BN	8-VT	9-TQ	10-BK	11-OG	12-PK
черв	зел	син	жовт	біл	сір	кор	фіол	аква	чорн	помар	рож

## Основні технічні характеристики

Маса кабелю, кг/км

Діаметр кабелю, мм

Максимальне розтягуюче навантаження короткочасне, 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

60,2	60,3	60,4	60,5	87,2	87,5
8,2			8,8		
2,7					
1,5					
5000					
2000					
-40°С ... +60°С					
-10°С ... +50°С					
-40°С ... +60°С					
20 Ø кабелю					