

UTxxx-SM-16-1.8kN

xxx - до 24 волокон

Призначення

Повністю діелектричний оптичний кабель (ADSS) призначений для підвісу на опорах (з прольотами до 85 м), у тому числі ліній електропередач або електрифікованого транспорту, а також для організації повітряних вводів у будівлі. Малий діаметр та вага дозволяють прокладати кабель у пластикових каналах та трубках, у тому числі методом задувки.

Конструкція

Центральна модульна трубка, заповнена гідрофобним гелем, містить 4~24 оптичних волокна з кольоровим кодуванням лакового шару, два склопластикові стрижні вбудовані в зовнішню поліетиленову оболонку.



Характеристики

- Кольорове кодування волокон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Блакитний	Оранжевий	Зелений	Коричневий	Сірий	Білий	Червоний	Чорний	Жовтий	Пурпурний	Рожевий	Бірюзовий
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Блакитний*	Оранжевий*	Зелений*	Коричневий*	Сірий*	Білий*	Червоний*	Натуральн.	Жовтий*	Пурпурний*	Рожевий*	Бірюзовий*

* додаткові маркувальні кільця на відстані 100 мм уздовж волокна.

- Конструктивні, механічні та кліматичні параметри кабелю

Кількість волокон		4	8/12	16/24
Периферійні силові елементи		2 стрижні (склопластик)		
Матеріал оболонки		Поліетилен високої щільності (HDPE)		
Зовнішній діаметр	мм	5,7	5,9	6,7
Погонна вага	кг/км	25	27	34
Розтягуюче зусилля (коротк.)	Н	1800		
Роздавлююче зусилля (коротк.)	Н/100мм	2000		
Мінімальний радіус згину	Зовн.Ø	10 (статич.), 20 (динаміч.)		
Діапазон температур	°C	-30...+60 (роботи), -10...+40 (інсталяції)		

- Характеристики оптичних волокон

Тип волокон	Одномодові G.652.D
Діаметр модового поля (1310нм)	9,2±0,4 мкм
Діаметр модового поля (1550нм)	10,4±0,8 мкм
Коефіцієнт загасання (1310нм)	£ 0,36 дБ/км

Коефіцієнт загасання (1550нм)	£ 0,22 дБ/км
Втрати на згинах (1550нм, 100 витків, 30мм радіус)	£ 0,05 дБ
Коефіцієнт хроматичної дисперсії (1310нм)	£ 3,5 пс/(нм•км)
Коефіцієнт хроматичної дисперсії (1550нм)	£ 18 пс/(нм•км)

Стандарти

ДСТУ 30668-2002, ГСТУ 45.019-2001

IEC 60793-1, IEC 60794-1-1, IEC 60794-3, IEC 60794-3-20, IEC 60794-5

ITU-T Рекомендації G.652, L.100, L.102

Fin Mark[®]