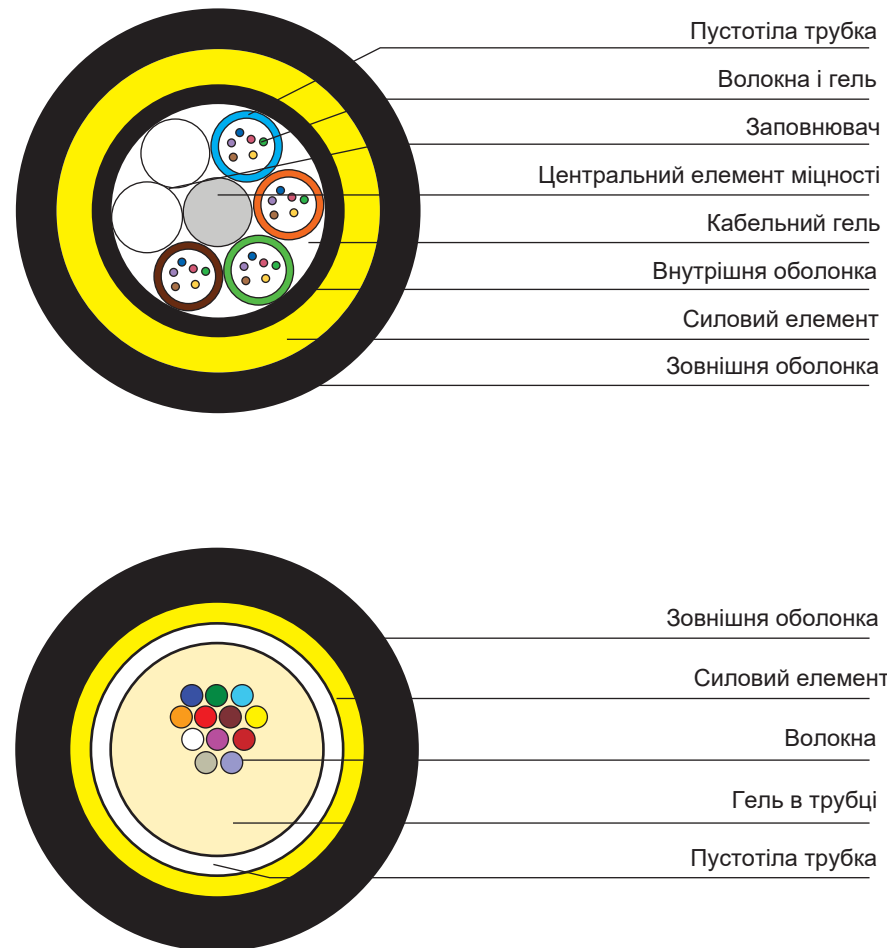


ADSS

Креслення поперечного перерізу:



Характеристика та застосування:

- ADSS в основному встановлюються на існуючих лініях електропередач напругою до 220 кВ.
- Конструкція може бути багажильною або з центральною трубкою.
- Арамідна пряжа використовується як елемент міцності для забезпечення міцності на розтягування та деформації, і Du Pont є нашим єдиним партнером.
- Зовнішню оболонку можна виробити на основі PE та PE, яка відповідає просторовому потенціалу нижче та більше 12 кВ.
- ADSS (тип багатожильний) максимальна кількість волокон: 312.
- ADSS (тип багатожильний) максимальний прогін може становити до 1500 м.

Типові параметри:

Багатожильний тип

ZTT стандарт	Погодні умови	Мах прогон (m)	RTS (kN)	MAT (kN)	Стійкість до роздавлювання (N/10cm)	Вага (kg/km)		Діаметр (mm)
						PE	AT	
OFC-24-FASA-S1	Температурний діапазон -40~+70℃ Макс. товщина льоду: 5 мм Макс. швидкість вітру: 25m/s	100	8.5	3.4	2200	124	133	11.6
OFC-24-FASA-S1		200	15.3	6.1	2200	131	139	12.0
OFC-24-FASA-S1		300	20.4	8.2	2200	136	145	12.3
OFC-24-FASA-S1		400	25.5	10.2	2200	141	150	12.5
OFC-24-FASA-S1		500	30.6	12.2	2200	146	156	12.8
OFC-24-FASA-S1		600	39.1	15.6	2200	166	176	13.8
OFC-24-FASA-S1		700	45.9	18.4	2200	179	190	14.2
OFC-24-FASA-S1		800	52.7	21.1	2200	186	197	14.5
ADSS-24B1-900m		900	59.5	23.8	2200	192	204	14.8
OFC-24-FASA-S1		1000	66.3	26.5	2200	197	209	15.1
OFC-24-FASA-S1		1100	71.4	28.6	2200	202	214	15.3
OFC-24-FASA-S1		1200	76.5	30.6	2200	215	226	15.5
OFC-24-FASA-S1		1500	90.0	36.0	2200	230	245	16.1

Тип з центральною трубкою

ZTT стандарт	Погодні умови	Мах прогон (m)	RTS (kN)	MAT (kN)	Стійкість до роздавлювання (N/10cm)	Вага (kg/km)		Діаметр (mm)
						PE	AT	
OFC-24-CASA-S1	Температурний діапазон -40~+70℃ Макс. товщина льоду: 5 мм Макс. швидкість вітру: 25m/s	50	5.0	2.0	2200	55	59	8.0
OFC-24-CASA-S1		100	7.5	3.0	2200	57	61	8.2
OFC-24-CASA-S1		200	12.5	5.0	2200	65	70	8.6

* Наведені вище конструкції є типовими варіантами ZTT, і ZTT може надати будь-який конкретний кабель відповідно до ваших вимог.