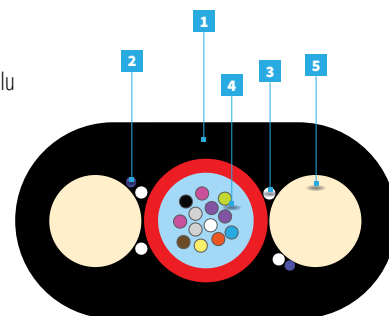


Struktura kabla

1. Płaszcz PE
2. Ripcord
3. Nitki wodnoblokujące

4. Centralna luźna tuba (PBT) z kolorowymi włóknami 250 μm w żelu wypełniającym
5. Element wzmacniający FRP



Warianty kabla

Wersja	AERO-DF03	AERO-DF03
Ilość włókien	1-12	16-24
Wymiary kabla [mm]	8.3 x 4.6 (±3%)	8.7 x 5.0 (-3%)
Waga kabla [kg/km]	37	38
Max. dopuszczalny naciąg[N]	1300	1300

Parametry mechaniczne i środowiskowe

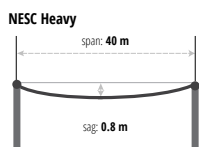
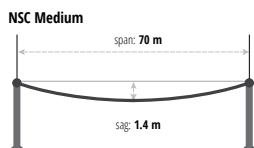
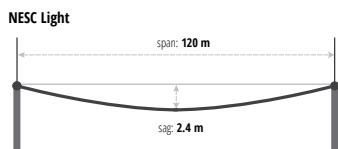
Parametr	
Odporność na Max. zgniatanie	5000 N
Odporność na naciąganie	10 cykli [20 x D]
Odporność na wnikanie wody	Pr, 1 m head, 24 h

Dostępne kolory

T-TELECOM (ZGODNIE Z IEC 60304) - Włókna w tubie

1-12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kod	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■
Kolor	red	green	blue	white	violet	orange	grey	yellow	brown	pink	black	aqua
13-24	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Kod	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kolor	red	green	blue	white	violet	orange	grey	yellow	brown	pink	natural	aqua

*W przypadku 24 włókien w tubie, kolory włókien 13-24 powtarzają się. Dla ułatwienia identyfikacji, włókna te oznaczone są czarnym pierścieniem co 25 cm.



❖ Aplikacje

- Instalacje napowietrzne lub nabudynkowe
- Instalacje w kanalizacjach teletechnicznych
- W pełni dielektryczny

📏 Cechy i zalety

- Luźna tuba z wypełnieniem (PBT)
- Do 24 włókien w kablu
- Dwa elementy wzmacniające (FRP)
- Nitki wodnoblokujące
- Ripcord do łatwego rozrywania płaszczu
- Płaszcz PE odporny na działanie promieni UV

Temperatura pracy

