

Kabel OPTIX AIRFLOW S-QOTKSdD 2J (2x 0.9mm) 0.8kN (Przešlo do 80m - NESC Heavy)

9/125 ITU-T G.657A2

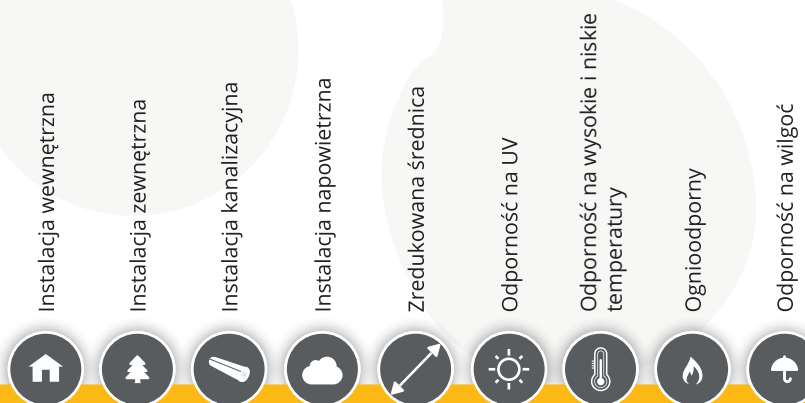
CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Instalacja na przęsłach (NESC Heavy) do 80 metrów
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- Zredukowana średnica
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Zredukowany promień gięcia - włókna G.657A2
- Solidna powłoka FR poliuretanowa



KONSTRUKCJA KABLA 1J

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor 0.9mm (bufor pół-ściśły/semi-tight)
3. Włókna aramidowe
4. Powłoka FR Poliuretanowa, odporna na promieniowanie UV



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] (±10%)	Ø Kabla [mm] (±0.5)	Ø Tuby	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający	Rodzaj i grubość powłoki [mm] (±5%)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
0T2J	2	11.0	3.7	Brak	Włókna aramidowe		PU (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	2J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	800N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	500N
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	500N (100x100mm) przez 60 sek.
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli [(20xD), 1Kg]