

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-swiatlowodowy-airflow-s-qotksdd-2j-200m-p-128414.html>

KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD 2J - 200m

| | |
|------------------|--|
| Numer katalogowy | 12635K2 |
| Kod producenta | S-QOTKSdD |
| Typ włókna | G.657A2 |
| Ilość włókien | 2 |
| Rodzaj włókna | Jednomodowe |
| Zastosowanie | Zewnętrzno-wewnętrzne / uniwersalne |

Opis produktu

KABEL ŚWIATŁOWODOWY AirFlow S-QOTKSdD 2J - 200m

Model: S-QOTKSdD

Najważniejsze cechy:

- do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- całkowicie dielektryczna konstrukcja
- instalacja na przęsłach (NESC Heavy) **do 80m**
- wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- zredukowana średnica
- odporność na wysokie i niskie temperatury
- zredukowany promień gięcia - włókna **G.657A2**
- solidna powłoka poliuretanowa nie rozprzestrzeniająca płomieni i odporna na promieniowanie UV
- **Odcinek 200m**

Specyfikacja

Specyfikacja

| | |
|--|------------------------|
| Wersja kabla | 0T2J |
| Całkowita ilość włókien | 2 szt |
| Waga | 7.5 kg/km (+/- 10%) |
| Średnica kabla | 3.0 mm (+/- 0.1) |
| Średnica tuby | Brak |
| Element nośny / Wzmocnienie obwodowe | Włókna aramidowe |
| Element wzmacniający | Włókna aramidowe |
| Rodzaj i grubość powłoki | FR PU (0.75) (+/- 0.1) |
| Temp. podczas instalacji | -30°C ~ +70°C |
| Temp. eksploatacyjna | -30°C ~ +70°C |
| Min. promień gięcia tymczasowy / stały | 15D / 10D |
| Max. siła naciągu kabla (instalacyjna) | 800N |
| Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna) | 250N |

Odporność na zgniatanie
Odporność na wielokrotne zginanie

500N (100x100mm) przez 60 sek.
25 cykli [(20xD), 1kg]