

Kabel OPTIX GHOST W-VOTKsd 0.06kN

ITU-T G.657B3

CECHY:

- Kabel do instalacji wewnętrznej
- Zredukowany promień gięcia - włókna G.657B3
- Możliwość montażu za pomocą ciepłego kleju
- Zredukowana średnica
- Przezroczysta powłoka nylonowa (PA-12)
- Pakowane na bębnach o długości 1km

KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Bufor 0.9mm Nylon PA-12 (przezroczysty)



Instalacja wewnętrzna

Elastyczny

Ognioodporny

Zredukowana średnica

Odporny na wygięcia



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] ($\pm 10\%$)	\varnothing Kabla [mm] ($\pm 5\%$)	\varnothing Tuby [mm] (± 0.15)	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający	Rodzaj i grubość powłoki [mm] ($\pm 5\%$)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
OT1J	1	0.65	0.9	Brak	Brak	Brak	Nylon (0.25)	-10° do +50° C	-10° do +50° C	20D/15D

Parametry mechaniczne

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	1J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	60N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	-
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]