

Xoptic MINI FLAT OUTDOOR Fig.8 (Steel wire) FTTx 2SM G657A1 LSZH/1km black

Konštrukcia káblov



Aplikácia



Používa sa na zavesenie na podpory komunikačných liniek, osvetľovacie stožiare, ako aj medzi budovami a stavbami.



Používa sa vo vnútri budov a priestorov. V závislosti od typu inštalácie môže byť umiestnená v káblových žlaboch alebo rúrach. Ukladanie káblov na vonkajšiu fasádu budovy je povolené.



Možno ho použiť na pokládku do špeciálnych potrubí, kolektorov, tunelov, káblovodov, na miestach nezamorených hlodavcami.

Výhody



FTTh (pokles)



Jednoduchá inštalácia



Spofahlivý.
Vystužené ocelou
drôty



Vysoko flexibilná
konštrukcia kábla



Nehorlavý plášť LSZH



UV ochrana

technické údaje

Charakteristika

Počet vlákien	1 vlákno	2 vlákna	4 vlákna
Materiál hlavného pevnostného prvku	oceľový drôt	oceľový drôt	oceľový drôt
Priemer hlavného pevnostného prvku (mm)	1,0	1,0	1,0
Materiál prídavného pevnostného prvku	FRP	FRP	FRP
Priemer prídavného pevnostného prvku (mm)	0,50	0,50	0,50
Hrúbka plášťa (mm)	0,40	0,40	0,40
Priemer kábla (mm)	2,0 × 5,2 (±0,1)	2,0 × 5,2 (±0,1)	2,0 × 5,2 (±0,1)
Hmotnosť	18.5	19.0	20.0
Rozsah prevádzkovej teploty (°C)	-50~+70	-50~+70	-50~+70
Ťahové zaťaženie krátkodobý / dlhodobý (N)	2000/800	2000/800	2000/800
Drviace zaťaženie krátkodobé/ dlhodobé (N/100 mm)	2200/1000	2200/1000	2200/1000