

XTENDLAN FO-TFD09-12-1



Cena celkem:	13 Kč (bez DPH: 11 Kč)
Běžná cena:	15 Kč
Ušetříte:	1 Kč
Kód zboží:	NETXTE2707
Part No.:	FO-TFD09-12-1
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan FO-TFD09-12-1

Optický kabel **pro koncové rozvody realizované převěsem nebo zatahováním, standard G.652.d**, s nosnými sklolaminátovými prvky, rozměr kabelu **7 x 4 mm**, nosné prvky průměr 2 mm každý, **vlákno 9/125 um, 12 vláken, LS0H**, vlákna vedena v trubičce středem, po stranách sklolaminátová výztuha, **cívka 1 km s konektory, cena za metr, +10 %** při odběru metráže, barva černá.

Optický kabel pro realizaci dlouhých převěsů až 300 m, singlemode.

V případě odmotání kabelu, prosím kontaktujte obchodníka.

Vratný zbytek kabelu je minimálně 200 m.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Počet optických vláken: 12

Typ vlákna: 9/125 μm, G.652.d, Zero Water Peak

Primární ochrana: 250 μm

Sekundární ochrana: trubička, materiál PBT

Tahová ochrana: sklolaminát (FRP), průměr 2 mm, 2x

Vnější plášť: PE, UV odolný, černý

Mechanické vlastnosti

Rozměr kabelu: 7,5 mm × 4,2 mm

Hmotnost: 35 kg/km

Garantovaná tahová zátěž krátkodobá: 5000 N

Odolnost proti tlaku krátkodobá: 2000 N/100 mm²

Odolnost proti tlaku dlouhodobá: 1000 N/100 mm²

Pracovní teplota: -40 až +75 °C

Balení

Cívka: 1 km s konektory

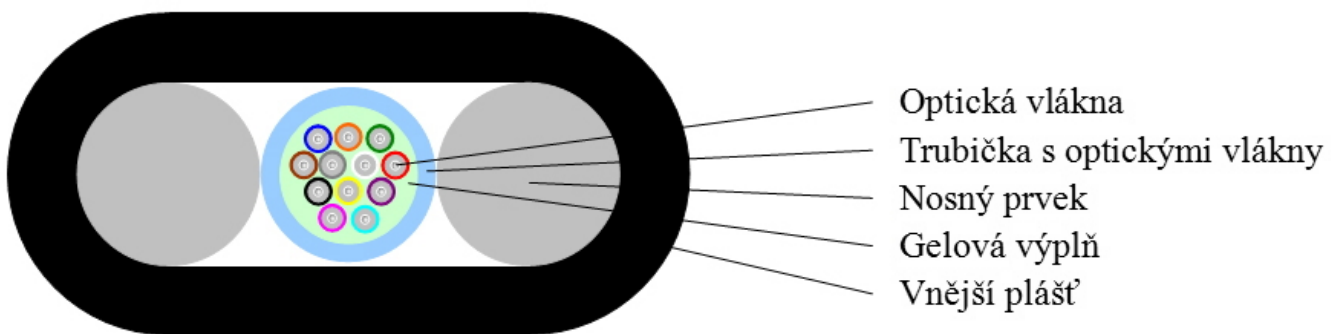
Průměr cívky: 63 cm

Výška cívky: 56 cm

Hmotnost s kabelem: 39 kg

Konstrukce

Vlákna vedena v 2 mm trubičce středem kabelu, každé vlákno je chráněna 0,25 mm barevnou ochranou. Po stranách trubičky jsou sklolaminátové výztuže průměru 2 mm. Vnější plášť spojuje všechny tři komponenty a vytváří plochou konstrukci.



Pozn.: Při realizacích převěsu je třeba aby kotva tlačila plošně na sklolaminátové výztuhy a nestlačovala je proti sobě navzájem! Klínovou kotvu je proto třeba vhodě orientovat.

Pohled na řez kabelem:



Verze s 8 vlákný:

