

OPTICKÝ KABEL XTENDLAN FO-TFD09-24-2



Cena celkem:	36 Kč (bez DPH: 30 Kč)
Běžná cena:	40 Kč
Ušetříte:	4 Kč
Kód zboží:	NETXTE2764
Part No.:	FO-TFD09-24-2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan FO-TFD09-24-2

Optický kabel pro koncové rozvody realizované převěsem nebo zatahováním, standard G.652d, s nosnými sklolaminátovými prvky. Rozměr kabelu 11x5 mm. Nosné prvky průměr 3 mm každý. Vláknem 9/125 µm, 24 vláken, LS0H. Vláknem vedena v trubičce středem, po stranách sklolaminátová výztuha. Cívka 2 km. Cena za metr, +10% při odběru metráže. Barva černá.

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

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Počet optických vláken: 24

Typ vlákna: 9/125 µm, G.652d, zero water peak

Primární ochrana: 250 µm

Sekundární ochrana: trubička, materiál PBT

Tahová ochrana: sklolaminát (FRP), průměr 3mm, 2x

Vnější plášť: PE, UV odolný, černý

Mechanické vlastnosti:

Rozměr kabelu: 11 mm x 5 mm

Hmotnost: 48 kg/km

Min. garantovaná tahová zátěž krátkodobá: 10 kN

Odolnost proti tlaku krátkodobá: 2000 N/100 mm²

Odolnost proti tlaku dlouhodobá: 1000 N/100 mm²

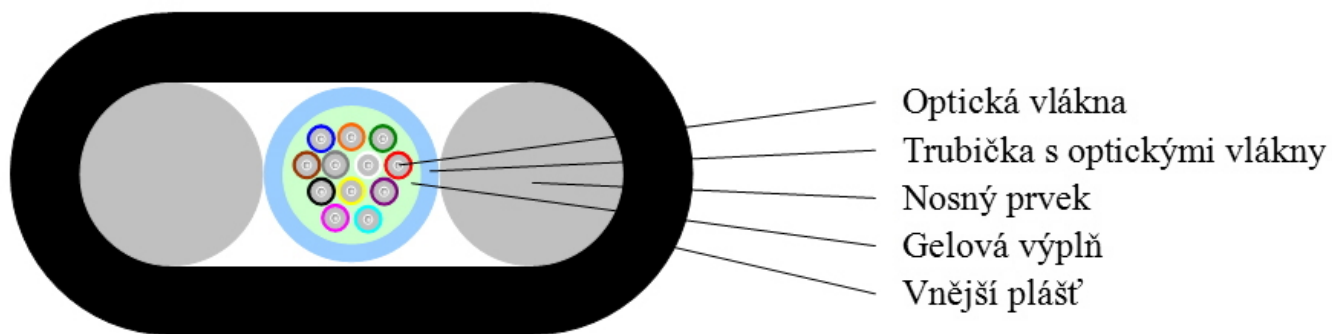
Pracovní teplota: -40°C až +75°C

Balení:

Cívka: 2 km
Průměr cívky: 73 cm
Výška cívky: 65 cm
Hmotnost s kabelem: 105 kg

Konstrukce:

Vlákna vedena v 3 mm trubičce středem kabelu, každé vlákno je chráněna 0,25 mm barevnou ochranou. Po stranách trubičky jsou sklolaminátové výtuže průměru 3 mm. Vnější plášť spojuje všechny tři komponenty a vytváří plochou konstrukci.



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

Pohled na řez kabelem:

