

**OPTICKÝ KABEL XTENDLAN FO-TFH09M-2-ZWP-2**

72



Cena celkem:	<b>4,95 Kč</b> <b>(bez DPH: 4,10 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>5,45 Kč</b>
Ušetříte:	<b>0,50 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE2475
Part No.:	FO-TFH09M-2-ZWP-2
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan FO-TFH09M-2-ZWP-2

Optický kabel pro koncové rozvody realizované převěsem, standard G.652d, s nosným ocelovým drátem. Rozměr 2x3 mm, nosný ocelový drát průměr 1,2 mm. 9/125um, 2 vlákna, LS0H. Vlákna vedena středem, po stranách sklolaminátová výztuha. Cívka 2 km (36 kg). Cena za metr, +10% při odběru metráže. Barva černá.

Optický kabel pro realizaci krátkých převěsů 50 m-100 m, singlemóde. Kabel je určen pro zakončení vedení, je možné jej přímo vést i po stěnách.

Při realizacích převěsu se kabel napíná pouze přes nosný ocelový prvek. Podvěšený kabel lze snadno vydělit od nosného prvku.

**V případě odmotání kabelu, prosím kontaktujte obchodníka.**

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

**Počet optických vláken:** 2

**Typ vlákna:** 9/125 µm, G.657d, zero water peak

**Primární ochrana:** 250 µm

**Sekundární ochrana:** kabelové opláštění

**Tahová ochrana:** sklolaminát, průměr 0,5 mm, 2x

**Nosné ocelové lanko průměr:** 1,2 mm

**Vnější plášť:** LS0H, černý

#### Mechanické vlastnosti:

**Rozměr kabelu:** 3 mm x 2 mm

**Minimální poloměr:** 15 mm pro splnění norem pro G.657d, 7,5 mm pro splnění normy G.652b

**Hmotnost:** 18 kg/km

**Dovolená tahová zátěž na nosný ocelový drát:** min. 1000 N, typicky 1500 N

**Min. garantovaná tahová zátěž krátkodobá:** 500 N

**Min. garantovaná tahová zátěž dlouhodobá:** 200 N

**Odolnost proti tlaku krátkodobá:** 1000 N/100 mm<sup>2</sup>

**Odolnost proti tlaku dlouhodobá:** 300 N/100 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** -20°C až +75°C

#### **Balení:**

**Cívka:** 2 km

**Průměr cívky:** 45 cm

**Výška cívky:** 37 cm

**Hmotnost s kabelem:** 36 kg

#### **Konstrukce:**

Vlákna vedena středem kabelu, jsou chráněna 0,25 mm ochranou. Všechna vlákna ve vnějším plášti LSOH který má po stranách sklolaminátové výztuže průměru 0,5 mm. Vlákna lze snadno terminovat, stačí roztáhnout kabel pomocí připravené střední drážky.

