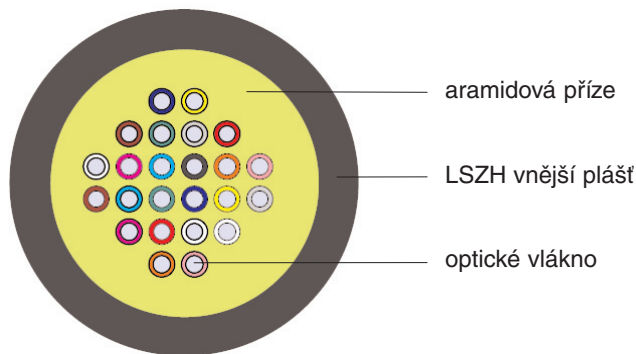


Optický singlemódový univerzální (vnitřní/venkovní) samonosný kabel DROP FTTx. Použitá vlákna G.657A jsou kompatibilní s běžnými low-waterpaek vlákny G.652D mají poloměr ohybu 15 mm. Vlákna jsou v provedení s primární ochranou 250 um. Kabel je dodáván na překližkové cívce. Kabel má průměr 3,7 až 4 mm a značenou metráž.

FTTx DROP kabel Signamax

VÝHODY

- Závěsný
- Ohnivzdorný
- Voděodolný
- Velmi ohebný
- UV odolný
- Plně dielektrický



Mechanické a environmentální vlastnosti

Doporučené použití:

Vnější plášť:

Vlákno:

Barevné značení vláken:
(podle IEC 60304)

* s černým proužkem

Tahové prvky:

Rozsah teplot:

Odolnost v tlaku:

Rázová odolnost:

Min. poloměr ohybu:

Ohyb ve smyčce:

Zkrut:

Opakovaný pohyb

Standardní výrobní délka:

Vnitřní/Venkovní
LSZH Černý (UV stabilní)
SM 9/125 ITU-T G657A
1 - červená, 2 - zelená, 3 - modrá, 4 - žlutá, 5 - bílá, 6 - šedá, 7 - hnědá, 8 - fialová, 9 - tyrkysová, 10 - černá, 11 - oranžová, 12 - růžová
13 - červená*, 14 - zelená*, 15 - modrá*, 16 - žlutá*, 17 - bílá*, 18 - šedá*, 19 - hnědá*, 20 - fialová*, 21 - tyrkysová*, 22 - černá*, 23 - oranžová*, 24 - růžová*
Aramidová příže
Instalační: od -5°C do +40°C / Provozní: od -20°C do +60°C / Skladovací: od -25°C do +60°C
400N/10 cm
3 rázy (w/15N.m)
dlouhodobě 30 mm / krátkodobě 15 mm
15 mm
10 cyklů +/-720° (50 cm/1 kg)
5 000 cyklů (40 mm/1 kg)
2 100 m, 4 100 m

Počet vláken	Tahová odolnost (N)	Tloušťka vnější pláště (mm)	Vnější průměr kabelu	Hmotnost kabelu (kg/km)	Překližk. buben 2 100 m	Překližk. buben 4 100 m
16	500	0,7	3,7 +/-0,3	14	600x300x390	600x300x390
24	500	0,7	4,0 +/-0,3	16	600x300x390	600x300x390

FTTx DROP kabel Signamax

KAT. ČÍSLO	POPIS
70091160	Univerzální kabel DROP 16vl, 9/125, vlákno G.657A, 3,7mm, LSZH, černý
70091162	Univerzální kabel DROP 16vl, 9/125, vlákno G.657A, 3,7mm, LSZH, slonovina