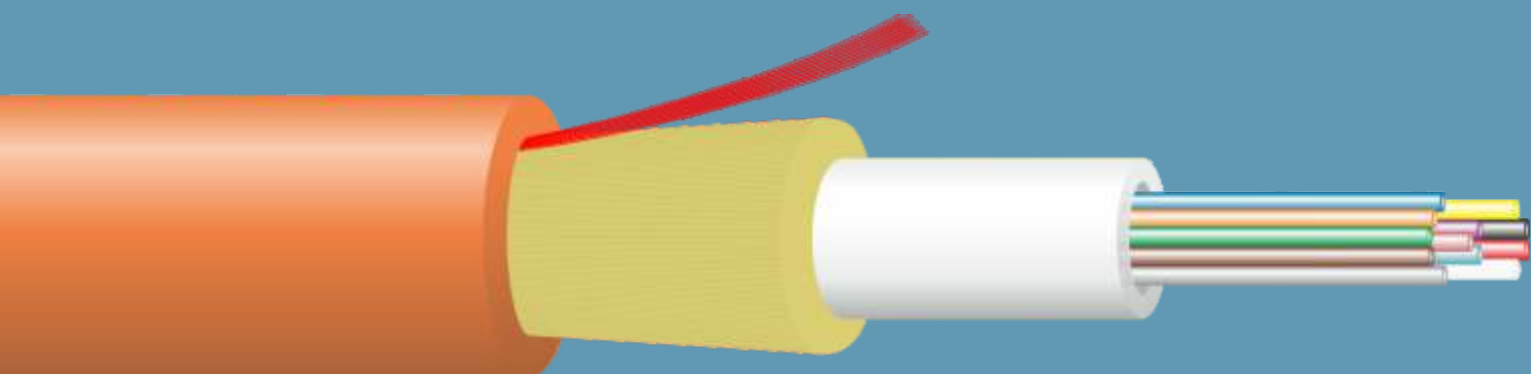




Optický mikrokabel FEATHER BLOW CT PA Ø3.5mm



12 vláken
ITU-T G.657.A1
PA plášť'



Optický mikrokabel Feather Blow CT 12 vláken, PA plášť

Mikrokabely Feather Blow CT PA s 12 optickými vlákny v Central Tube uspořádání s aramidovými tahovými prvky pod polyamidovým (nylonovým) pláštěm. Mikrokabely jsou určeny pro zafukování do mikrotrubiček malé světlosti, v koncových úsecích sítí FTTH a FTTB, pro připojování aktivních zařízení ve venkovních ka-binetech v sítích FTTC a podobně.

Mikrokabel Feather Blow CT 12f PA je dostupný s 12 vlákny. Po dohodě je možné zajistit verze s 6 a 8 optickými vlákny. Vlákna průměru $\varnothing 250 \mu\text{m}$ jsou uložena v gelem plněné centrální trubičce bílé barvy. Centrální trubička je obklopena vrstvou aramidových tahových prvků a oplášťena polyamidovým (PA, nylon) pláštěm oranžové barvy. Kabely jsou dostupné s optickými vlákny dle specifikace ITU-T G.657.A1.



PA

Feather Blow CT 12xG.657.A1, PA plášť

Počet vláken	6, 8, 12
Objednací kód	OFA-MICRO-xxF-SM7A-PA035-CT-B_F kde xx je počet vláken (06, 08, 12)
Jmenovitý průměr kabelu	3,5 mm
Hmotnost kabelu	10 kg/km
Plášť kabelu	Polyamidový plášť (PA, nylon), oranžová barva
Instalační teplota	-10 až +60 °C
Provozní teplota	-30 až +70 °C
Skladovací teplota	-30 až +70 °C
Max. krátkodobá tahová zátěž	250 N
Tlaková zátěž	500N/10cm
Min. dovolený poloměr ohybu	55 mm (15xOD)
Dostupné vlákno	ITU-T G.657.A1, gradientní MM vlákna na vyžádání
Potisk na plášti	OPTICAL MICROCABLE Feather BlowCT 12F G.657A1 PA [year of production] [meter marking]

Barevný kód vláken

1 modrá	2 oranžová	3 zelená	4 hnědá	5 šedá	6 bílá
7 červená	8 černá	9 žlutá	10 fialová	11 růžová	12 tyrkysová