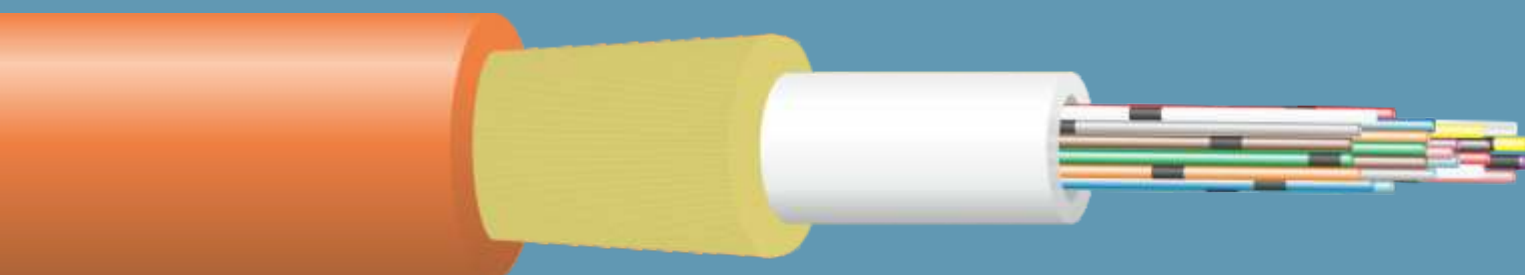


Optický mikrokabel FEATHER BLOW CT PA Ø3.5mm



Optické kabely



24 vláken
ITU-T G.657.A1
PA plášť

OFA
Inovace optických sítí



Optický mikrokabel Feather Blow CT 24 vláken, PA plášť

Mikrokabely Feather Blow CT PA s 24 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 kabinetech v sítích FTTC a podobně.

Mikrokabel Feather Blow CT 24f PA Ø 3.5 mm je dostupný se 24 vlákny. Vlákna průměru Ø 250 µm 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.



Feather Blow CT 24×G.657.A1, PA plášť

Počet vláken	24
Objednací kód	OFA-MICRO-24F-SM7A-PA035-CT-B_F
Jmenovitý průměr kabelu	3,5 mm
Hmotnost kabelu	11 kg/km
Plášť kabelu	Polyamidový plášť (PA, nylon), oranžová barva
Instalační teplota	-10 až +60 °C
Provozní teplota	-20 až +70 °C
Skladovací teplota	-20 až +70 °C
Max. krátkodobá tahová zátěž	250 N
Max. dlouhodobá tahová zátěž	100 N
Tlaková zátěž	100N/10cm
Min. dovolený poloměr ohybu	55 mm (15×OD)
Dostupné vlákno	ITU-T G.657.A1, gradientní MM vlákna na vyžádání
Potisk kabelu	OPTICAL MICROCABLE FEATHER BLOW CT 24F G.657A1 PA, [year of production], [meter marking]

Color code vláken:

Vlákna číslo 13 - 24 jsou označena proužkem černé barvy, vlákno č. 20 je nekolorované (transparentní) s pruhem.

1	modrá	7	červená	13	modrá	19	červená
2	oranžová	8	černá	14	oranžová	20	Nekolorované vlákno
3	zelená	9	žlutá	15	zelená	21	žlutá
4	hnědá	10	fialová	16	hnědá	22	fialová
5	šedá	11	ružová	17	šedá	23	ružová
6	bílá	12	tyrkysová	18	bílá	24	tyrkysová