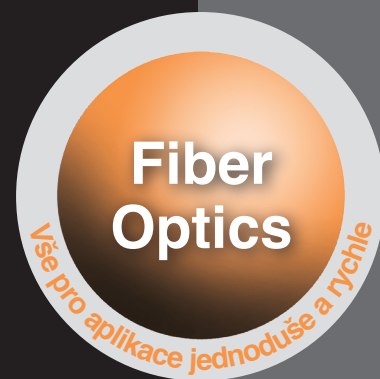


OPTICKÝ KABEL - SINGLEMODE

Central Loose Tube Universal - Reinforced



Specifikace

- počet vláken 4 - 24
- jednovlákenné vlákno 09/125 μm
- barevně rozlišená vlákna
- vnější plášť - LSZH pro vnitřní/vnější užití
- tahové prvky - skelná příze

Speciální vlastnosti

- zvýšená ochrana proti hlodavcům
- rychlá a jednoduchá montáž
- plně voděodolný
- snadná ohebnost

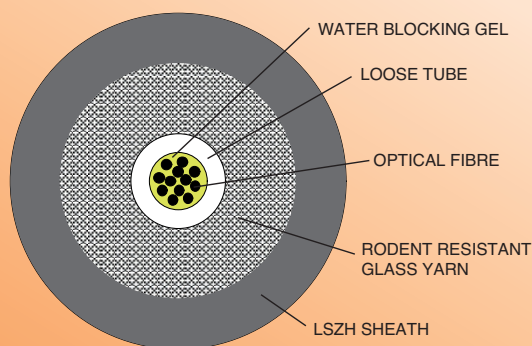
Použití

- vnější i vnitřní páteřní trasy sítí
- vedlejší rozvody
- telekomunikační a datové přenosy

Provozní podmínky

- teploty pro pokládku a montáž: -5°C až +40°C
- provozní teploty: -20°C až +70°C
- přepravní a skladovací teploty: -40°C až +70°C

SCHÉMA J/A-DQ(BN)H



Výrobce: Kabelovna Děčín

Singlemode vlákno 09/125 μm , G.652.D

Geometrie vlákna	
Core	9,2 ± 0,4 μm
Cladding	125 ± 0,7 μm
Coating	245 ± 10 μm

	1310 nm	1550 nm
Chromatická disperze	≤ 3,5 ps/(nm*km)	≤ 18 ps/(nm*km)
Polarizační vidová disperze	≤ 0,1 ps*km	≤ 0,1 ps*km
Měrný útlum	≤ 0,32 dB/km	≤ 0,21 dB/km

Počet vláken	Vnější průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla - instalace (N)	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Statický poloměr ohybu (mm)	Objednací kód
4	6,5	49	2000	100	70	OKAKDP/JA-DQ(BN)H4E9N
6	6,5	49	2000	100	70	OKAKDP/JA-DQ(BN)H6E9N
8	6,5	49	2000	100	70	OKAKDP/JA-DQ(BN)H8E9N
12	6,5	49	2000	100	70	OKAKDP/JA-DQ(BN)H12E9N
16	7,7	66	2000	130	80	OKAKDP/JA-DQ(BN)H16E9N
24	7,7	66	2000	130	80	OKAKDP/JA-DQ(BN)H24E9N

Kabely splňují normy: IEC 60793; IEC 60794-1; IEC 60332-3

RLC Praha a.s.

Popovičky 100, 251 01 Říčany u Prahy, Tel.: +420 271 001 211, Fax: +420 271 001 225
mobil: +420 603 441 109, +420 777 224 862, e-mail: obchod@rlc.cz

www.rlc.cz



VRS.1.0.0