

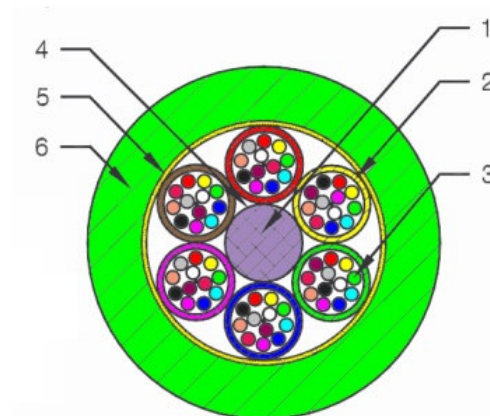

SP 1100
B-LITE Green – až 72 vláken

Mikrokabel pro zafukování



Popis a aplikace

Tento kompaktní kabel se používá pro přístupové body, páteřní síť, městské síť a FTTx aplikace. Kabel je optimalizován pro zafukování do mikrotrubiček. Je složen až z 6 mikrosvazků po 12 vláknech v každém z nich.



Vlastnosti:

- Možnost zafukování na velké vzdálenosti díky vynikající třecí charakteristice vnějšího pláště
- Snadná instalace, včetně instalace průchozích vláken
- Snadná stripovatelnost mikrosvazků
- Plně dielektrická konstrukce
- Voděodolné provedení
- Výborný poměr mezi ohebností a tuhostí

Konstrukce:

1. Centrální tahový prvek FRP
2. Mikrosvazek
3. Optické vlákno 250µm
4. Vodu blokující prvky
5. Posilující aramidová příze
6. B-LITE Green vnější plášť

Jmenovité rozměry a technické parametry

Vnější průměr kabelu	5,4 mm
Váha kabelu	24 kg/km
Rozsah pracovních teplot (IEC-60794-1-E1)	-30°C +60°C
Rozsah skladovacích teplot	-40°C +70°C

Pevnost v tahu - instalace	70 daN
Pevnost v tahu – pracovní	25 daN
Minimální statický poloměr ohybu	70 mm
Minimální poloměr ohybu při instalaci	105 mm
V souladu s normami:	IEC-60794-1-E3, IEC-60794-1-E4