

Optické vlákno, optické káble :

Veľmi tenké vlákno kremenného skla priemerom pripomínajúci ľudský vlas.

V skutočnosti je to veľmi úzky, veľmi dlhý sklenený valec so špeciálnymi charakteristikami. Ked' svetlo vstúpi do jedného konca vlákna, cestuje (iba v rámci vlákna), kým neopustí vlákno na druhom konci^[1].

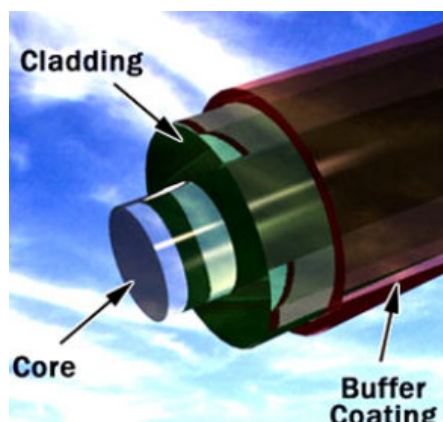
Môže sa však stať, že príliš slabé svetlo sa stratí na svojej ceste pozdĺž vlákna.

Optické vlákna sú usporiadane vo zväzku s názvom **optické káble** a používajú sa na prenos svetelného signálu na dlhé vzdialenosť.

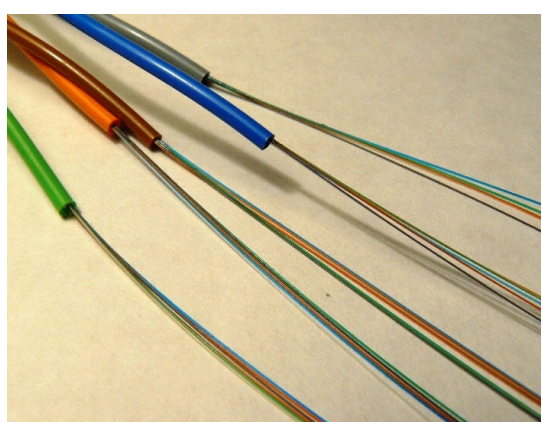
Dve základne vlastnosti optického vlákna:

- straty vo vlákne sú veľmi malé,
- aj keď je vlákno ohnuté okolo rohov signál sa nemení a putuje ďalej nezmenený.

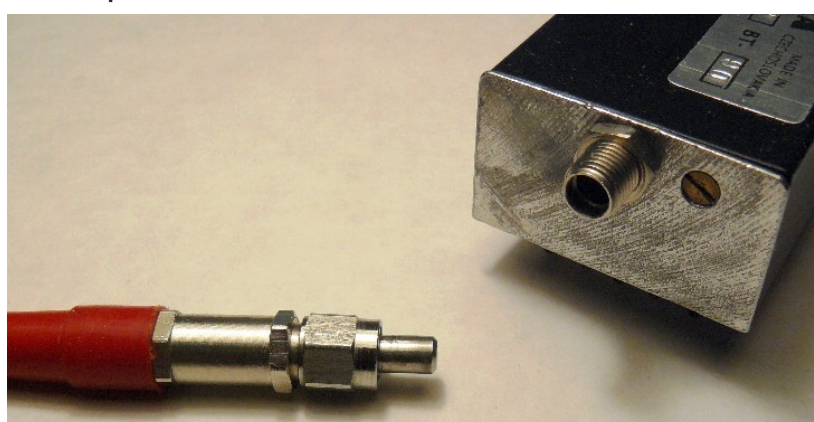
Optické vlákno pozostáva z jadra (core), ktoré je z čistého skla, alebo z oxidu kremičitého, ktoré šíria svetlo. Jadro je obalené do skleneného plášťa (cladding), aby sa svetlo nerozptylilo z jadra do okolia. Aby optické vlákno fungovalo aj na veľké vzdialenosť, musí dôjsť k úplnému odrazu lúča na rozhraní jadro-plášť. Protinárazová ochrana (buffer coating) v niektorých literatúrach nazývaná aj primárna ochrana, zaistuje ochranu jadra a sklenenému plášťu, ktoré sú veľmi krehké, aby nedošlo k poškodeniu vnútornej časti vlákna. Zvyšuje odolnosť voči ohybu a pripojujú sa na ňu konektory. Niektoré vlákna obsahujú aj sekundárnu ochranu, ktorá ešte viac zvyšuje bezpečnostné parametre vlákna, avšak je často nepoužívaná kvôli tomu, že značne zväčšuje priemer vlákna.



Zloženie optického vlákna



Optický kábel pre prenos dát



Napojenie optického vlákna cez optický konektor

[1] Môže sa však stať, že príliš slabé svetlo sa stratí na svojej ceste pozdĺž vlákna.

Zdroje

Prevzaté a upravené z:

- <http://evyucba.ku.sk/oks/html/3.html>.

