



Značenie optických káblov:

A	D	S	F	(ZN)2Y	T	n x 12	E	9/	125	0,36	F	3,5	LG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I - vnútorné káble A - vonkajšie káble							7	počet vlákien, resp. počet rúrok x počet vlákien				
2	V - vlákna v polotesnej sekundárnej ochrane W - vlákno v rúrkovej sekundárnej ochrane, rúrka plnená D - vlákna v rúrkovej sekundárnej ochrane, rúrka plnená							8	E - jednovidové vlákno G - gradientné vlákno				
3	S - metalický prvok v duši kábla							9	priemer jadra v μm , resp. priemer módového poľa v μm pre jednovidové vlákno				
4	F - výplňová hmota na vyplnenie dutých priestorov							10	priemer plášťa vlákna v μm				
5	Y - PVC plášť H - bezhalogénový plášť 2Y - PE plášť (ZN)2Y - PE plášť s integrovanými nekovovými ťahovými prvkami (L)2Y - Al laminovaný PE plášť (ZN)B2Y - PE plášť s nemetalickou ochranou proti hľadavcom (ZN)S2Y - PE plášť s metalickou ochranou proti hľadavcom							11	tlmenie v dB/km				
6	B - vystuženie T - samonosná konštrukcia BY - vystuženie s ochranným PVC obalom B2Y - vystuženie s ochranným PE obalom T2Y - samonosná konštrukcia typu "8" s nosným prvkom							12	vlnová dĺžka: B- 850 nm F- 1300/1310 nm H- 1550 nm				
								13	šírka pásma v MHz.km, resp. chromatická disperzia v ps/(nm.km) pre jednovidové vlákna				
								14	LG - stáčané v polohách				

