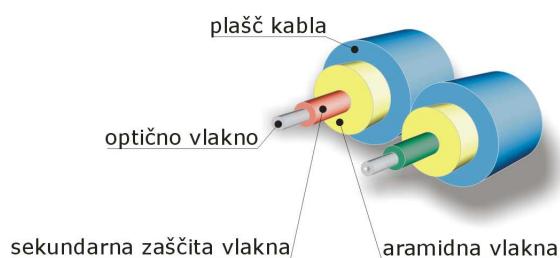


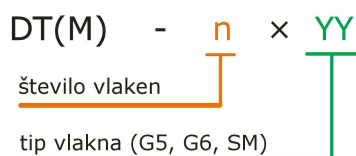
## DT(M) – n × YY dvožilni optični kabel za notranjo rabo (LSOH)

Lastnosti	Uporaba
• popolna dielektrična konstrukcija	• zaključevanje zunanjih kablov
• samougasljiv	• povezovanje elektronske opreme
• brez halogenov	• za priključne in zaključne kable
• majhna teža in dimenzije	• za direktno montažo optičnih konektorjev
• notranje polaganje na police, kanale, jaške...	• povezovanje med elementi v razdelilnih omarah



Tehnični podatki		DT – n × YY	DTM – n × YY
• število vlaken	(n)	2	
• tip vlakna	(YY)	SM - 9/125um, G5 - 50/125um, G6 - 62,5/125um	
• premer plašča	mm	2,9 × 5,8	2,0 × 4,0
• zunanji premer sekundarne zaščite	mm	0,9	
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	700	500
• dovoljena obremenitev med obratovanjem	N	300	200
• dovoljeni radij ukrivljenja MM (G5, G6)	mm	30	
• dovoljeni radij ukrivljenja SM G.652.D	mm	25	
• dovoljeni radij ukrivljenja SM G.657	mm	15	
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-5 do +60	
• temperaturno območje pri polaganju	°C	+5 do +40	
• kilometerska teža	kg	14	10
• dolžine kablov	m	do 2200	

### Koda za naročanje



Standardi	za kable in optična vlakna	za kabelske sisteme
• IEC/EN 60793		• EN 50173
• IEC/EN 60794-1		• ISO 11801