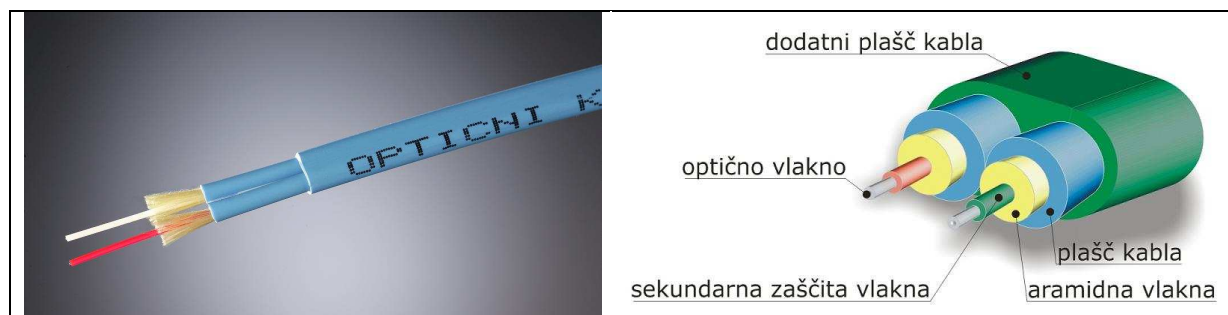


DTA(M) – n × YY dvožilni dodatno oplaščeni optični kabel (LSOH) za notranjo ali zunanjo uporabo

Lastnosti	Uporaba
• popolna dielektrična konstrukcija	• v video nadzornih sistemih
• samougasljiv	• povezovanje elektronske opreme
• brez halogenov	• v sistemih avtomatizacije
• majhna teža in dimenzije	• v industrijskih aplikacijah
• za direktno montažo optičnih konektorjev	• ...



Tehnični podatki		DTA – n × YY	DTAM – n × YY
• število vlaken	(n)	2	
• tip vlakna	(YY)	SM - 9/125um, G5 - 50/125um, G6 - 62,5/125um	
• premer plašča	mm	4 × 7	2,0 × 4,0
• zunanji premer sekundarne zaščite	mm	0,9	
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	700	
• dovoljena obremenitev med obratovanjem	N	300	
• dovoljeni radij ukrivljenja	mm	75	50
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-10 do +60	
• temperaturno območje pri polaganju	°C	+5 do +40	
• kilometerska teža	kg	25	20
• dolžine kablov	m	do 2200	

Koda za naročanje

DTA(M) - n × YY

število vlaken

tip vlakna (G5, G6, SM)

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