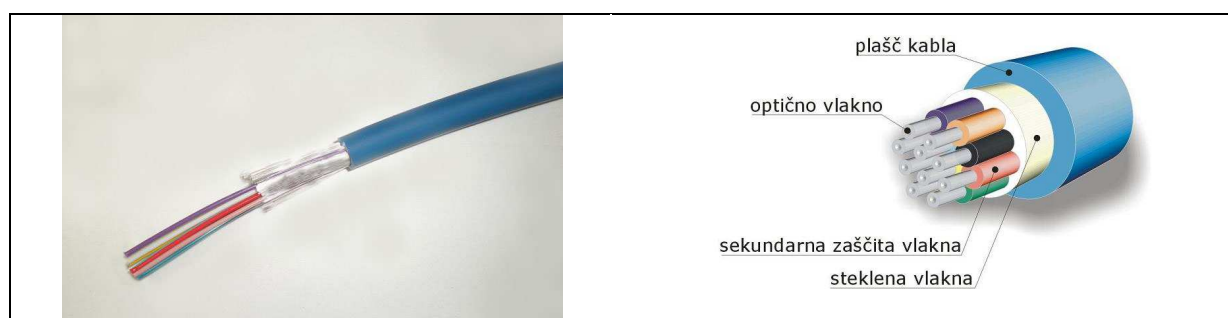


## HT – n × YY distribucijski optični kabel (LSOH) za notranjo ali zunanjo uporabo

Lastnosti	Uporaba
<ul style="list-style-type: none"> <li>popolna dielektrična konstrukcija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>za hrbenice podatkovnih mrež</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>samougasljiv in brez halogenov</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>za povezovanje med zgradbami in znotraj njih (LAN)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>majhna teža in dimenzije</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>za vertikalni razvod (<i>kjer ni ekstremnih pogojev</i>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>direktno montažo optičnih konektorjev (manjši stroški izdelave)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>povezovanje omrežij na širšem območju (WAN) (<i>kjer ni ekstremnih pogojev</i>)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>notranje polaganje na police, kanale, jaške...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>zunanje polaganje v kabelske kanale (<i>kjer ni ekstremnih pogojev</i>)</li> </ul>



Tehnični podatki		HT – n × YY				
• število vlaken	(n)	4	6	8	12	24
• tip vlakna	(YY)	SM - 9/125um (OS1), G5 - 50/125um (OM2, OM3), G6 - 62,5/125um (OM1)				
• premer plašča	mm	5	5,1	5,7	6,7	8,8
• zunanji premer sekundarne zaščite	mm	0,8				
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	500	800	800	800	800
• dovoljena obremenitev med obratovanjem	N	200				
• dovoljeni radij ukrivljenja	mm	10x premer plašča				
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-10 do +60				
• temperaturno območje pri polaganju	°C	-5 do +50				
• kilometerska teža	kg	25	28	33	41	72
• dolžine kablov	m	do 2100				

### Koda za naročanje



Standardi	
za kable in optična vlakna	za kabelske sisteme
<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC/EN 60793</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 50173</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC/EN 60794-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 11801</li> </ul>