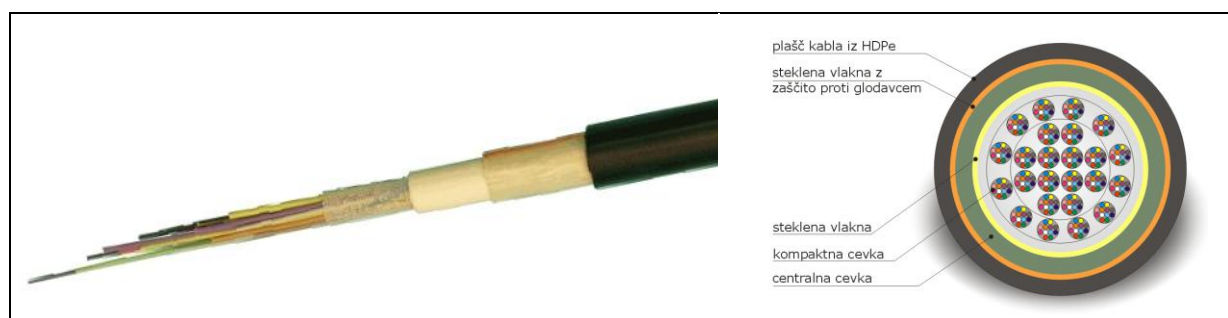


SMAN – n × 12 SM G.652.D zemeljski optični kabel (288 vlaken) za zunanjo uporabo

LASTNOSTI	UPORABA
<ul style="list-style-type: none"> konstrukcija za telekomunikacijsko omrežje 	<ul style="list-style-type: none"> za hrbenice podatkovnih omrežij (backbone)
<ul style="list-style-type: none"> možnost vpihovanja ali uvleka v PEHD cevi 	<ul style="list-style-type: none"> za telekomunikacijska omrežja (FTTH)
<ul style="list-style-type: none"> nizek faktor trenja (boljše drsenje pri uvleku) 	<ul style="list-style-type: none"> ...
<ul style="list-style-type: none"> kompaktna in robustna zgradba 	
<ul style="list-style-type: none"> popolna dielektrična konstrukcija 	
<ul style="list-style-type: none"> plašč kabla iz HDPe materiala 	



TEHNIČNI PODATKI	SMAN – n × 12 SM G.652.D	
<ul style="list-style-type: none"> število cevk 	n	24
<ul style="list-style-type: none"> število vlaken 		288
<ul style="list-style-type: none"> tip optičnega vlakna 		SM G.652.D
<ul style="list-style-type: none"> premer plašča 	mm	15,5
<ul style="list-style-type: none"> dovoljena obremenitev pri polaganju 	N	3500
<ul style="list-style-type: none"> dovoljeni radij ukrivljenja 	mm	250
<ul style="list-style-type: none"> temperaturno območje med obratovanjem 	°C	-30 do +60
<ul style="list-style-type: none"> temperaturno območje pri polaganju 	°C	-5 do +50
<ul style="list-style-type: none"> kilometrski teža 	kg	200
<ul style="list-style-type: none"> dolžine kablov 	km	2, 4, 6 ali 8

KODA ZA NAROČANJE

SMAN - n × 12 SM G.652.D

število cevk

število vlaken v cevki

tip vlakna

STANDARDI

za kable in optična vlakna

- IEC/EN 60793
- IEC/EN 60794-1