

## SMAN – n × 12 SM G.652.D zemeljski optični kabel (od 12 – 144 vlaken) za zunanjo uporabo

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



TEHNIČNI PODATKI	SMAN – n × 12 SM G.652.D			
• število cevk	<b>n</b>	1 - 2 - 3	4 - 6	8 - 12
• število vlaken		12 - 24 - 36	48 - 72	96 – 144
• tip optičnega vlakna		SM G.652.D		
• premer plašča	mm	10,9	11,4	13,2
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	2200	2200	2700
• dovoljeni radij ukrivljenja	mm	100	110	130
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-30 do +60		
• temperaturno območje pri polaganju	°C	-5 do +50		
• kilometrska teža	kg	91	98	128
• dolžine kablov	km	2, 4, 6 ali 8		

### KODA ZA NAROČANJE

SMAN - n × 12 SM G.652.D

število cevk    

### STANDARDI

za kable in optična vlakna

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