

SMAN – n × (XX × 12) SM G.652.D zemeljski optični kabel (864 vlaken) za zunanjo uporabo

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



TEHNIČNI PODATKI		SMAN – n × (XX × 12) SM G.652.D
• število kompaktnih cevk	n	6
• število termoplastičnih kompaktnih cevk	XX	12
• število vlaken		864
• tip optičnega vlakna		SM G.652.D
• premer plašča	mm	25
• dovoljena obremenitev pri polaganju	N	3250
• dovoljeni radij ukrivljenja	mm	200
• temperaturno območje med obratovanjem	°C	-30 do +60
• temperaturno območje pri polaganju	°C	-15 do +45
• kilometrska teža	kg	580
• dolžine kablov	km	2

KODA ZA NAROČANJE

SMAN - n × (XX × 12) SM G.652.D

št. kompak. cevk

št. termoplastičnih kompaktnih cevk

št. vlaken in tip vlakna

STANDARDI

za kable in optična vlakna

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