

SMAN – n × (XX × 12) SM G.652.D zemeljski optični kabel (432 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 hrbtnice podatkovnih omrežij (backbone) za telekomunikacijska omrežja (FTTH) ...



TEHNIČNI PODATKI	SMAN – n × (XX × 12) SM G.652.D	
<ul style="list-style-type: none"> število kompaktnih cevk 	n	6
<ul style="list-style-type: none"> število termoplastičnih kompaktnih cevk 	XX	6
<ul style="list-style-type: none"> število vlaken 		432
<ul style="list-style-type: none"> tip optičnega vlakna 		SM G.652.D
<ul style="list-style-type: none"> premer plašča 	mm	21,2
<ul style="list-style-type: none"> dovoljena obremenitev pri polaganju 	N	3250
<ul style="list-style-type: none"> dovoljeni radij ukrivljenja 	mm	150
<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	-15 do +45
<ul style="list-style-type: none"> kilometrski teža 	kg	287
<ul style="list-style-type: none"> dolžine kablov 	km	2 ali 4

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