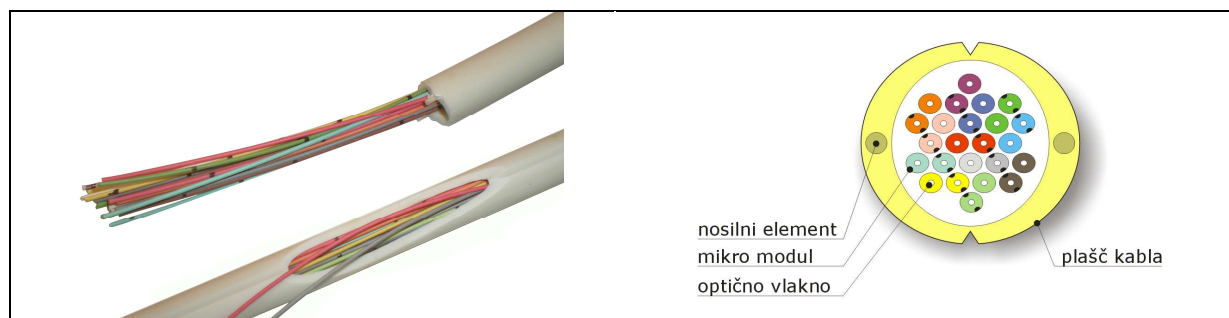


## PACe – 1 × XX × YY (mikro moduli)

## inštalacijski optični kabel za notranjo uporabo

LASTNOSTI	UPORABA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dielektričen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FTTH notranja ožičenja</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nizki inštalacijski stroški</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za industrijsko okolje</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• lahka uporaba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• za stanovanjske objekte</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ustreza visokim ognje odpornim zahtevam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• železniniški sistemi, predori...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zavzema zelo malo prostora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• preprosta uporaba</li> </ul>	



TEHNIČNI PODATKI	PACe – 1 × XX × YY	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• število optičnih vlaken v mikro modulu</li> </ul>		1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• število mikro modulov</li> </ul>	XX	8, 12, 24, 36 in 48
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tip optičnega vlakna</li> </ul>	YY	SM G.652.D ali SM G.657.A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• premer plašča</li> </ul>	mm	10,4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovoljena obremenitev pri polaganju</li> </ul>	N	500
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dovoljeni radij ukrivljenja</li> </ul>	mm	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperaturno območje med obratovanjem</li> </ul>	°C	-5 do +60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperaturno območje pri polaganju</li> </ul>	°C	-5 do +50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kilometrska teža</li> </ul>	kg	70
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dolžine kablov</li> </ul>	km	1

### KODA ZA NAROČANJE

PACe - 1 × XX × YY

število vlaken | št. mikro modulov | tip optičnega vlakna  
(SM G.652.D ali SM G.657.A)

### STANDARDI

za kable in optična vlakna

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