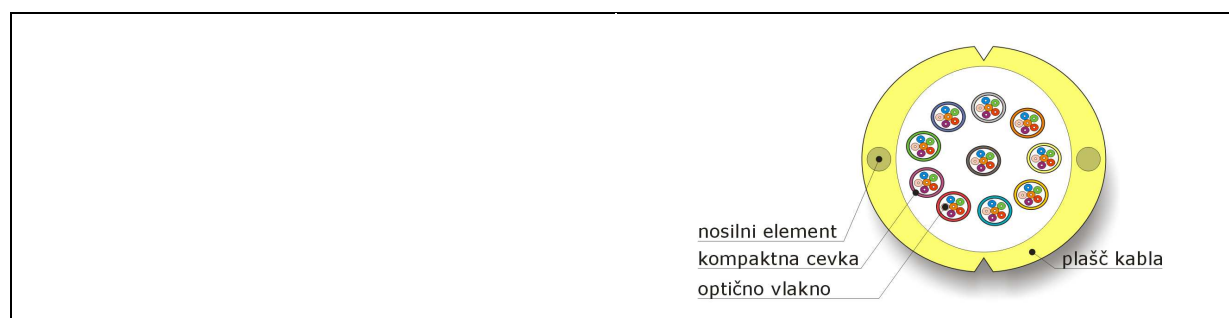


PACe/s – 6 × XX × YY (kompaktna cevka)

inštalacijski optični kabel za notranjo uporabo

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



TEHNIČNI PODATKI	PACe/s – 6 × XX × YY	
<ul style="list-style-type: none"> • število optičnih vlaken v kompaktni cevki 		6
<ul style="list-style-type: none"> • število kompaktnih cevk 	XX	6, 8 in 10
<ul style="list-style-type: none"> • tip optičnega vlakna 	YY	SM G.652.D ali SM G.657.A
<ul style="list-style-type: none"> • premer plašča 	mm	14
<ul style="list-style-type: none"> • dovoljena obremenitev pri polaganju 	N	500
<ul style="list-style-type: none"> • dovoljeni radij ukrivljenja 	mm	100
<ul style="list-style-type: none"> • temperaturno območje med obratovanjem 	°C	-5 do +60
<ul style="list-style-type: none"> • temperaturno območje pri polaganju 	°C	-5 do +50
<ul style="list-style-type: none"> • kilometrska teža 	kg	70
<ul style="list-style-type: none"> • dolžine kablov 	km	1

KODA ZA NAROČANJE

PACe/s - 6 × XX × YY

število vlaken
št. kompaktnih cevk
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