



Optický patch kabel SC/APC- SC/APC se šroubovací protahovací špičkou

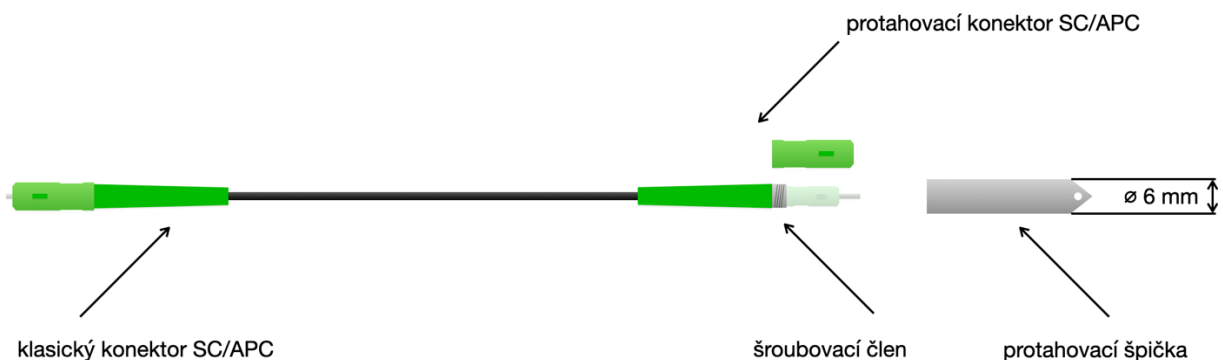
Kód: 722YYY

Popis

- Předkonektorovaný optický kabel se speciálním konektorem s možností našroubování ocelové špičky pro snadné protahování mikrotrubičkou do vzdálenosti 80 m.
- Konektory SC/APC-SC/APC
- Vhodné řešení pro připojení zákaznických zásuvek ze sloupkových rozvaděčů bez nutnosti svařování.

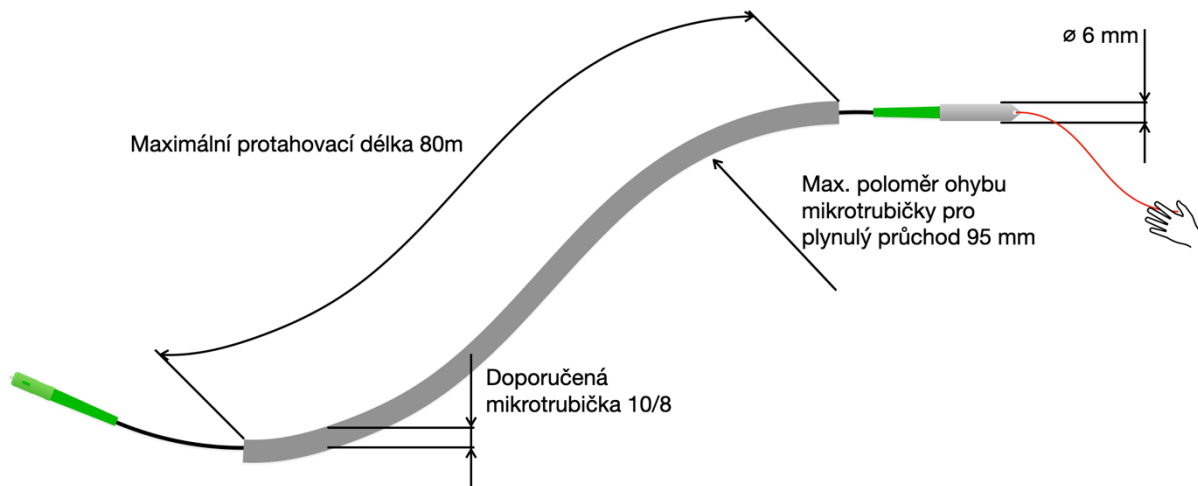
Varianty

Kód produktu	Konektory	Délka
722020	SC/APC-SC/APC	20m
722030	SC/APC-SC/APC	30m
722050	SC/APC-SC/APC	50m
	SC/APC-SC/APC	příp. délka na přání



Protahování patch kabelu

Otvorem na ocelové špičce na konektoru protáhneme lanko a zafixujeme. Následně je možné patch kabel protahovat mikrotrubičkou nebo chráničkou s minimální vnitřním průměrem 6 mm. Ohyb chráničky nesmí být větší než 95 mm. Maximální protahovací délka je 80 m.



Instalace ocelové špičky, demontáž a složení SC konektoru

Ocelová špička je našroubovaná na konektoru SC a chrání feruli při protahování.



Technická specifikace

Počet vláken

1

Konektory

SC/APC – SC/APC

Úhel broušení ferule

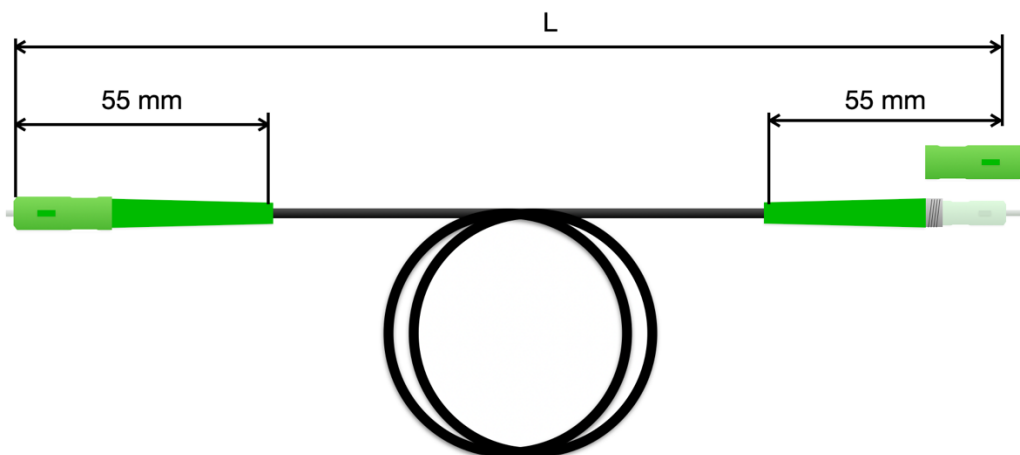
APC: 8°

Materiál ferule

keramika

Střední průměr ferule	2,5 mm
Excentricita jádra vlákna vůči feruli	≤ 0,1 μm
Typ vlákna	singlemodové vlákno G.657B3 9/125μm
Vnější plášť	3mm, černý TPU
Průměrný vložný útlum	≤ 0,23 dB
Útlum odrazu	≥ 60 dB
Provozní teplota	-20~70°C
Krátkodobá pevnost v tahu bez změny útlumu vláken	800N
Dlouhodobá pevnost v tahu bez změny útlumu vláken	260N
Odolnost	1000 cyklů, 0,2dB
Max ohyb trubky	96 mm
Max. délka protahování	80 m

Délky patch kabelů



Dodáváno ve standardních délkách 20, 30, 50 m, případně jiných dle požadavků zákazníka.