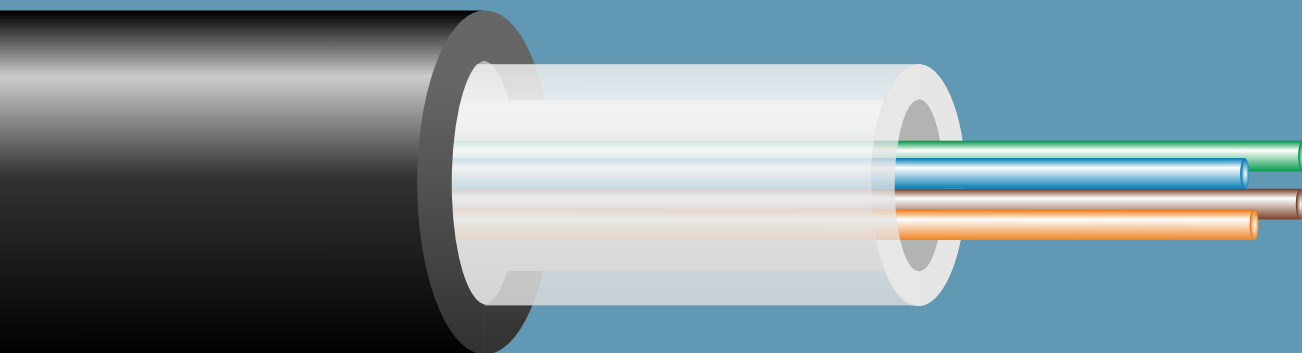


Optický mikrokabel CT MIXI Micro 4 vl. Ø3,0 mm

Optické kabely



OFA
Inovace optických sítí



Optický kabel CT MIXI Micro

Vnější optický kabel CT MIXI Micro s centrální, gelem plněnou trubičkou a UV stabilním HDPE pláštěm, je určený k zafukování do mitrotrubiček malých světlostí. Jedná se o jednoduchou ekonomickou konstrukci mikrokabelu, který vyniká malým průměrem a nízkou hmotností. Tento kabel nemá další tahové prvky, takže má poměrně nízkou tahovou odolnost.

Kabel CT MIXI Micro se dodává ve variantě se čtyřmi vlákny v centrální trubičce plněné gelem. Průměr trubičky s vlákny je 2 mm. Kabel je zaplášťen černým, UV stabilním pláštěm. Na plášti kabelu je proveden potisk v bílé barvě včetně metráže.

Na vyžádání lze případně dodat po výrobních délkách i osmi, dvanácti nebo dvaceti čtyř vláknovou verzi. Tyto verze jsou popsány v samostatném katalogovém listu, který na vyžádání poskytnou obchodní zástupci OFA s.r.o.



CT MIXI Micro

Počet vláken	4		
Průměr pláště (OD)	3,0 mm		
Hmotnost kabelu	8 kg/km		
Plášť kabelu	UV stabilní plášť, HDPE, černá barva		
Minimální dovolený poloměr ohybu			
bez zátěže	45 mm (15 × OD)		
při zátěži	60 mm (20 × OD)		
Dovolená tahová zátěž	50 N		
Tlaková odolnost	1 000 N/100 mm		
Teploty			
instalační	- 5 až 50 °C		
provozní	- 20 až 70 °C		
skladovací	- 30 až 70 °C		
Dostupná vlákna	SM ITU-T G.657.A1		
Na vyžádání lze případně dodat kabel s jiným typem vlákna			
Color code:	1	modrá	3 zelená
	2	oranžová	4 hnědá
Potisk pláště	Optický kabel CT MIXI Micro, [počet a typ vláken] [OD kabelu] [metráž]		

Verze kabelu s osmi a dvanácti vlákny, nebo 4mm verze kabelu s dvaceti čtyřmi optickými vlákny, jsou popsány v samostatném katalogovém listu, který vám případně na vyžádání poskytnou obchodní zástupci OFA s.r.o.