

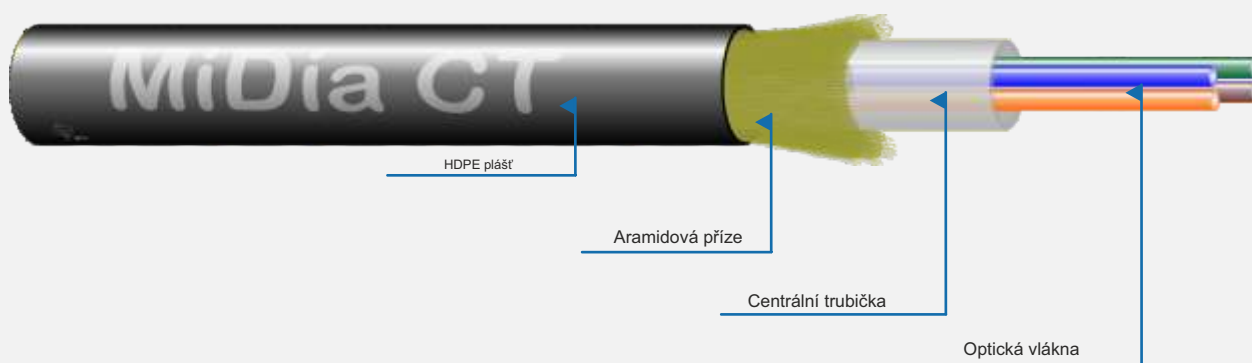
***Optický
mikrokabel
MiDia[®] CT
3,9 mm***

Optické kabely



Mikrokabel MiDia® CT 3,9 mm

Kabel MiDia® CT 3,9 mm představuje variantu optického mikrokabelu MiDia® CT se sníženým průměrem. Kabely jsou dostupné s 24 vlákny. Optická vlákna jsou uložena v centrální trubičce plněné gelem, která je obklopena aramidovými vlákny, která plní funkci tahového členu. Kabel je zaplášťen polyetylenovým (PE) pláštěm (případně HDPE). Kabel je dostupný s mnohovidovými vlákny. Kompletně dielektrická konstrukce kabelu vyniká nízkou vahou (11 kg/km), která jej předurčuje pro snadné zafukování do mikrotrubiček.



MiDia® CT

Počet vláken	24	
Průměr kabelu	3,9 mm	
Hmotnost kabelu	11 kg/km	
Poloměry ohybu	Min. poloměr ohybu bez zátěže (po instalaci):	90 mm
	Min. poloměr ohybu při zátěži (při instalaci):	120 mm
Teploty	Instalační	-5 až +40 °C
	Provozní	-30 až +70 °C
	Skladovací	-40 až +70 °C

Dostupná vlákna

50/125 µm Multimode, 62,5/125 µm Multimode

<p>Color code:</p>	1	modrá	13	modrá
	2	oranžová	14	oranžová
	3	zelená	15	zelená
	4	hnědá	16	hnědá
	5	šedá	17	šedá
	6	bílá	18	bílá
	7	červená	19	červená
	8	černá	20	nekolor. vlákno
	9	žlutá	21	žlutá
	10	fialová	22	fialová
	11	růžová	23	růžová
	12	tyrkysová (Aqua)	24	tyrkysová (Aqua)

Vlákna 13 - 24 jsou označena černým proužkem každých 50mm, U vlákna č. 20 je z důvodu značení použito nekolorované vlákno namísto černého.