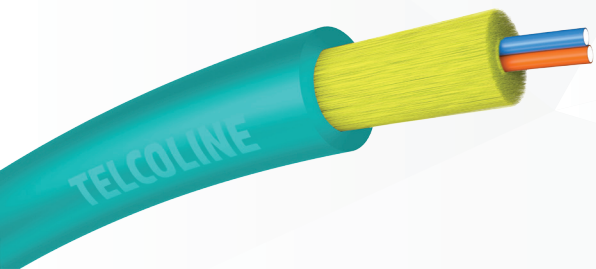


✓ Kable MultiMode E-OM3.02-24G, LSOH, OM3, średnica 4.2-8.7 mm



- Kable wielomodowe MM
- Powłoka LSOH (aqua)
- Małe średnice
- Odporność na promieniowanie UV
- Włókna światłowodowe OM3 50/125 μm
- Wzmocnienie włóknami poliestrowymi
- Całkowicie dielektryczne

### Zastosowanie:

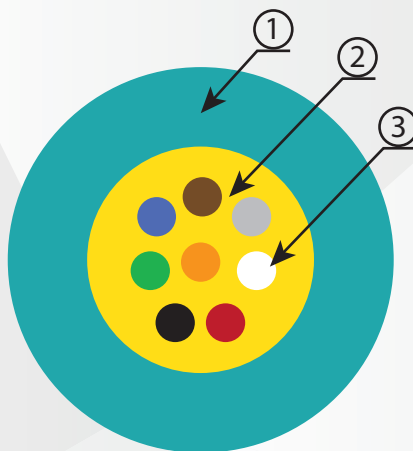
- Wewnątrz budynku
- FTTH
- FTTB
- Kanalizacja
- Lokalne sieci telekomunikacyjne
- Sieci komputerowe
- CATV

	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Minimalny promień gięcia	Rodzaj włókna	Waga [kg/km]
Dane techniczne	E-OM3-02G	2	4.2	42	OM3	20
	E-OM3-04G	4	5	50	OM3	25
	E-OM3-08G	8	5.5	55	OM3	37
	E-OM3-12G	12	6.6	66	OM3	42
	E-OM3-24G	24	8.7	87	OM3	66

Tab 1. Kable MultiMode OM3 2-24G, LSOH

- Wytrzymałość na rozciąganie: 100N
- Wytrzymałość na zgniatanie: 1000N/100 mm - krótkoterminowo; 400N/100 mm - długoterminowo
- Temperatura eksploatacji: -40°C+70°C
- Temperatura instalacji: -20°C+60°C

### BUDOWA KABLI 2-24G (przykład dla 8G)



1 - Powłoka LSOH, 2 - Włókna poliestrowe, 3 - Włókna światłowodowe OM3

