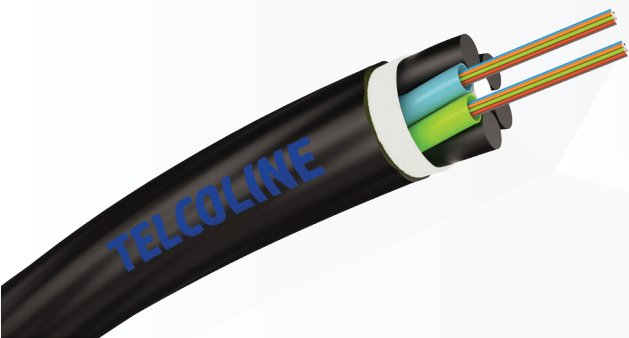


✓ Kabek mikrokanalizacyjny H-MICRO-UT.12J-12F, 5.4 mm, G.652D



- Powłoka HDPE (czarna)
- Jednotubowa dielektryczna konstrukcja
- 5 wypełniaczy
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na czynniki chemiczne
- Odporność na substancję występujące w kanalizacji
- Wzmocnienie centralnym prętem FRP
- Żel hydrofobowy w tubie
- Włókna światłowodowe G.652D
- Ripcordy

### Zastosowanie:

- Mikrokanalizacja kablowa
- Mikrorurociągi
- Wewnątrz obiektu (w rurkach LSOH)

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Ilość włókien w tubie	Ilość tub/ wypełniaczy	Średnica kabla [mm]	Waga [kg/km]
	H-MICRO-UT.12J-12F	12	12	1/5	5.4	23

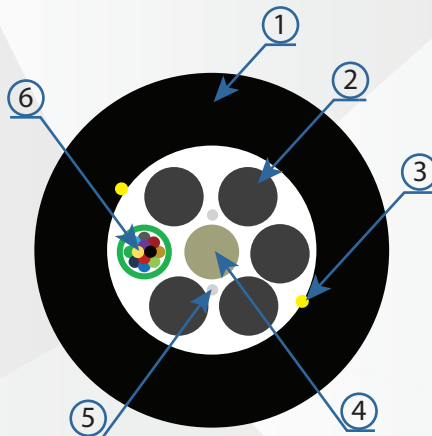
Tab 1. Kabel mikrokanalizacyjny TELCOLINE 12J, 5.4 mm, G.652D

Właściwości mechaniczne	Norma IEC	Kable TELCOLINE mikrokanalizacyjny 12J, H-MICRO-UT.12J-12F
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	500N
Odporność na zgniatanie	IEC 794 -1-E3	1000N/100 mm
Odporność na uderzenia	IEC 794 -1-E4	15 uderzeń, 10 Nm
Odporność na zginanie	IEC 794-1-E6	15 [cykli(15xD)]
Odporność na skręcanie	IEC 794-1-E7	10 cykli 180°, obciążenie 50N
Odporność na wnikanie H2O	IEC 794-1-F5B	✓
Odporność na ścieranie	IEC 794-1-E2	✓
Odporność na zmiany temp.	IEC 794-1-F1	2 cykle termiczne w zakresie -40°C + 70°C

Tab 2. Właściwości mechaniczne kabla mikrokanalizacyjnego TELCOLINE 12J, 5.4 mm, G.652D

### BUDOWA KABLA

- 1 - Powłoka HDPE
- 2 - Wypełniacz (x5)
- 3 - Ripcord (x2)
- 4 - Centralny pręt FRP
- 5 - Włókno absorbujące wodę
- 6 - Włókna światłowodowe G.652D



- Temperatura przechowywania i transportu: -40°C + 70°C
- Temperatura instalacyjna: -10°C + 55°C
- Temperatura eksploatacji: -30°C + 60°C

Kabel H-MICRO-UT-12J-12F wykonany przez producenta FIBERHOME

