

Fibertechnic

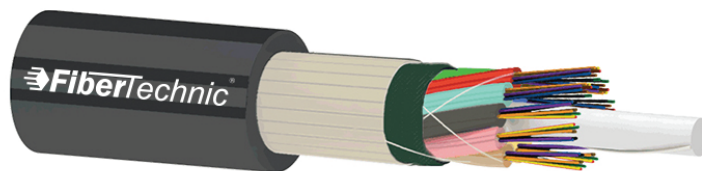
Micro Z-XOTKtmd G.652D Corning 0,65kN

Zastosowanie:

Micro kable są przeznaczone do wdmuchiwania i zaciągania w rurach o wielkości 14/10mm i 12/8mm/ Dodatkowo można instalować w budynkach, w pionowych i poziomych kanałach, korytkach kablowych, kanałach kanalizacyjnych, rurach, tunelach jeśli nie ma ryzyka uszkodzenia przez gryzonie.

Cechy:

- mała średnica kabla
- przeznaczony do wdmuchiwania
- całkowicie dielektryczna konstrukcja
- odporny na UV



Materiał powłoki: Polyethylene - PE
 Włókna światłowodowe: Corning G.652D
 Tuby kablowe firmy: BASF

ILOŚĆ WŁÓKIEN	ŚREDNICA KABLA	WAGA	ELEMENTY WZMACNIAJĄCE	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE INSTALACYJNA	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE EKSPLOATACYJNA	TEMPERATURA PRACY
	[mm]	[kg/km]	[mm]	[N]	[N]	
1Tx12F	5,5	19,8	FRP (1,2)	650	500	-40°C do +70°C
2Tx6F	5,5	19,8	FRP (1,2)	650	500	-40°C do +70°C
2Tx12F	5,5	22,2	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C
3Tx12F	5,5	24,5	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C
1Tx12F	5,5	26,8	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C
6Tx12F	5,5	29,2	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C
8Tx12F	6,5	50,3	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C
12Tx12F	7,9	68,0	FRP (1,6)	650	500	-40°C do +70°C

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I UŻYTKOWE:

Odporność na zgniatanie 300 [N/10cm]
 Promień gięcia EN 187101, IEC 60794-1-2-E11, 10 [cycles (15xD)]

Identyfikacja włókien światłowodowych i luźnych tub:

	1-12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tuby Włókna													
Kolor	czerwony	zielony	niebieski	biały	fioletowy	pomarańczowy	szary	żółty	brązowy	różowy	czarny	morski	

