

BiTfiber Z-XOTKtsd 2-144 włókna

Kable światłowodowe do zastosowań zewnętrzno-budynkowych



zastosowanie w przemyśle



zastosowanie zewnętrzne



odporność UV



kabel telekomunikacyjny



CPR

Odpowiednik według VDE A-DQ2Y

Opis ogólny:

Kabel optotelekomunikacyjny - OTK, zewnętrzny - Z, w powłoce polietylenowej - X, z tubą - t, z suchym uszczelnieniem - s, dielektryczny - d

Zastosowanie:

Przewód optotelekomunikacyjny przeznaczony do zastosowania w kanalizacji kablowej do realizacji sieci szkieletowych i magistralnych. W miejscach niezagrażonych uszkodzeniami mechanicznymi lub uszkodzeniami przez gryzonie. Kabel w szczególności nadaje się do zastosowania w rurach osłonowych.

Budowa:

Włókno światłowodowe: włókno optotelekomunikacyjne w standardzie zgodne z ITU-T-G652D lub wymogami klienta – potwierdzone w dołączonej specyfikacji włókna.

Pokrycie wtórne: tuba luźna: tworzywo PBT

Element centralny: centralny element FRP

Wkładki wypełniające (jeśli występują w kablu)

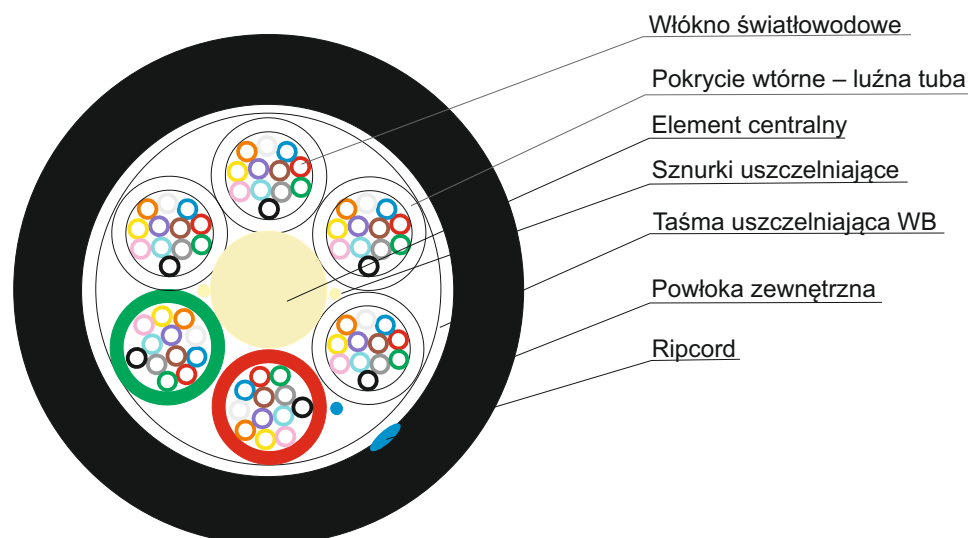
Uszczelnienie ośrodka – suche: sznurki puchnące na FRP i taśma puchnąca na ośrodku.

Powłoka zewnętrzna: tworzywo HDPE

Kolory włókna według PN-IEC 60304: czerwony; zielony, niebieski, biały, fioletowy, pomarańczowy, szary, żółty, brązowy, różowy, czarny, turkusowy

Kolory tub według PN-IEC 60304: czerwony; zielony, niebieski, biały, fioletowy, pomarańczowy, szary, żółty, brązowy, różowy, czarny, turkusowy

Opcjonalnie: czerwony; zielony, pozostałe naturalne.



BiTfiber Z-XOTKtsd 2-144 włókna

Kable światłowodowe do zastosowań zewnętrznbudynkowych

Kable zewnętrznbudynkowe

Parametry optyczne:

Parametr	Jednostka	Wartość ¹⁾
Tłumienność dla fali 1310 nm	dB/km	≤ 0,35 (max 0,4)
Tłumienność dla fali 1550 nm	dB/km	≤ 0,22 (max 0,25)
Tłumienność dla fali 1625 nm	dB/km	≤ 0,35 (max 0,4)
Pozostałe parametry w załączonej specyfikacji włókna		

¹⁾- wartości maksymalne tłumienności są określone w normie ZN-11 TPSA-005-2

Parametry fizyczne:

Parametr	Jednostka	Wartość		
Średnica pokrycia wtórnego – tuby	mm	1,8		
Budowa ośrodka		6x1,8	8x1,8	12x1,8
Element centralny	mm	1,9	3,0	5,3
Grubość powłoki zewnętrznej	mm	min. 1,0 mm; znamionowa 1,15mm		
Średnica kabla	mm	8,0	9,2	11,5
Waga kabla	kg/km	50	70	100

Podstawowe parametry mechaniczne:

Parametr	Metoda	Jednostka	Wartość		
Wytrzymałość na rozciąganie	dynamiczna	N	1000	1500	2000
	statyczna		500	750	1000
Min. promień gięcia	dynamiczna	mm	120	140	170
	statyczna		160	180	230

Dodatkowe parametry mechaniczne:

Parametr	Metoda	Wartość	Kryteria pozytywnego badania
Odporność na zgniatanie	PN-EN 60794-1-2-E3	1500 N; t=1 min	Zmiana tłumienności włókna ≤ 0,1 dB @1550 nm (SMF) ≤ 0,2 dB @1300 nm (MMF) Brak uszkodzeń powłoki kabla
Odporność na udar	PN-EN 60794-1-2-E4	5 Nm; 3 uderzenia	
Odporność na wielokrotne zginanie	PN-EN 60794-1-2-E6	R=20xØkabla; F=100N 100 cykli, 90°, 15cykli/min	
Odporność na skręcanie	PN-EN 60794-1-2-E7	100N, 5 cykli, 360°	

Parametry temperaturowe:

Zakres temperatur	Praca	-40/+70C°
	Instalacja	-15/+60 C°
	Transport i magazynowanie	-30/+70°C

Znakowanie kabla/nadruk:

KABEL OPTYCZNY BITNER BiTfiber Z-XOTKtsd ilość i typ włókien rok produkcji znacznik długości m

Pakowanie:

Bębny drewniane