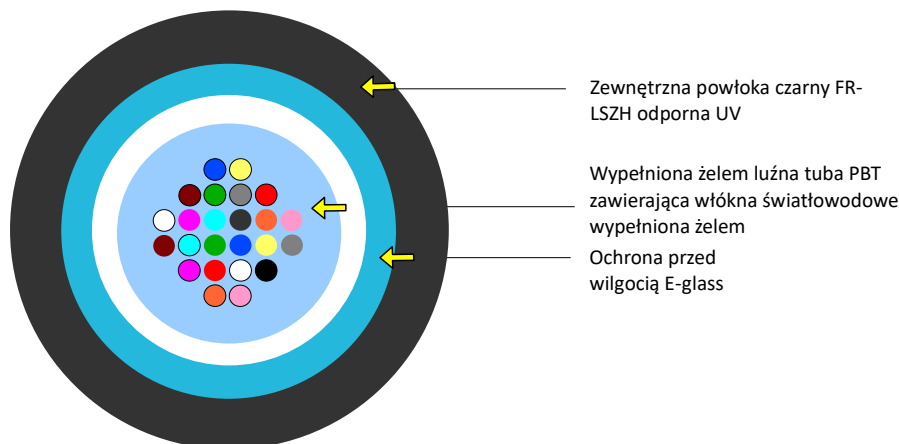


Kabel optyczny EmiterNet J/A-DQ(ZN)H max. 24F

This cable is suitable for indoor and outdoor installation. The cable has standard level of rodent protection.

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada ochronę przeciw gryzoniową standard (podstawową).



Zewnętrzna powłoka czarna FR-LSZH odporna UV

Wypełniona żelam luźna tuba PBT zawierająca włókna światłowodowe wypełniona żelam

Ochrona przed wilgocią E-glass

Kod barwny włókien

Odpowiednio do IEC 60304

1 Czerwony	7 Brązowy	13 Czerwony*	19 Brązowy*
2 Zielony	8 Fioletowy	14 Zielony*	20 Fioletowy*
3 Niebieski	9 Turkusowy	15 Niebieski*	21 Turkusowy*
4 Żółty	10 Czarny	16 Żółty*	22 Naturalny*
5 Biały	11 Pomarańczowy	17 Biały*	23 Pomarańczowy*
6 Szary	12 Różowy	18 Szary*	24 Różowy*

* z czarnym paskiem

Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmiterNet J/A-DQ(ZN)H WBF 24G50/125 BE02

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalna siła naciągu (instalacja)	*E1A	1100 N
Siła zrywająca	*E3	2000 N/10cm
Odporność uderowa	*E4	3 uderzenia (w/20N.m)
Min.promień gięcia	*E11A	15x śr.kabla
	*E11B	20 x śr.kabla
odporność na wilgoć	*F5	odporny
Zakres temperatur	*F1	
instalacja		- 15 °C to + 50 °C
praca (użytkowanie)		-20 °C to + 70 °C
składowanie		-20 °C to + 70 °C
Normatywna masa kabla (oblicz.)		48 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		± 5%
Pakowanie		bęben sklejką
Średnica tuby		3,0 mm
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Grubość izolacji zewn.		1,3 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)		6,4 ± 0,5 mm
		(zgodnie z PN-EN 60811-1-1)

* IEC 60794-1-2

Uwaga: przy instalacji lub montażu poniżej temperatury 5°C kabel musi być składowany w temperaturze 20°C co najmniej 24h przed instalacją.

Typy włókien

Włókno jednomodowe 9/125

Włókno wielomodowe 50/125

Włókno wielomodowe 62,5/125

See the Fibre Specification sheet

Oznaczenie

Kolor nadruku	biały
Metoda druku	INK-Jet
Nadruk	nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m ±1%

Właściwy do zastosowań wewnętrznych

Palność EN 60332-2-22 (cat. A)

Gazy kwaśne EN 50267-1, EN 50267-2-2, EN 50267-2-3

Gęstość dymna EN 61034-1, EN 61034-2

