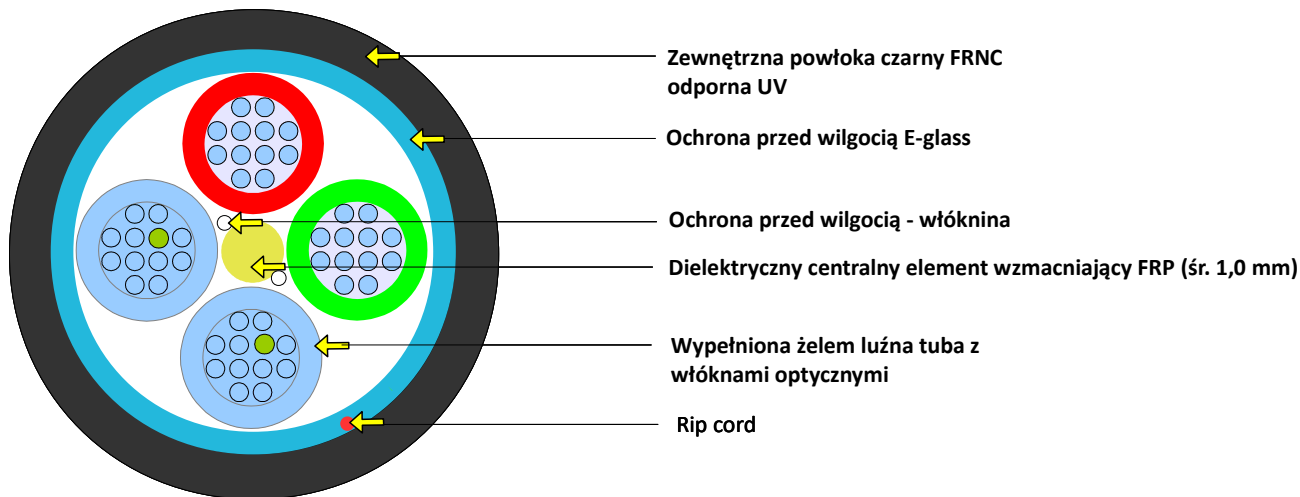


## Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H 4x2,3 max. 48F

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 przeciwgrzyzióniową standard (podstawową).



### Kod barwny włókien

Odpowiednio do IEC 60304

1 Czerwony	7 Brązowy
2 Zielony	8 Fioletowy
3 Niebieski	9 Turkusowy
4 Żółty	10 Czarny
5 Biały	11 Pomarańczowy
6 Szary	12 Różowy

### Kod barwny tub

1 Czerwona
2 Zielona
3-4 Biała

W przypadku mniej szej ilości włókien część tub zostanie zamieniona na bezbarwny wy

### 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%

### Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(ZN)H WBF 48E 9/125 G.652D LE02

### Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A	1000 N
Siła zrywająca	*E3	2000 N/10cm
Odporność udarowa	*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)	-40 °C to + 70 °C
	składowanie	-40 °C to + 70 °C

Normatywna masa kabla (oblicz.)	83 kg / km
Standardowa długość	2100 m, 4100m
Tolerancja długości	± 5%
Pakowanie	bęben sklejka
Średnica tuby	2,3 mm
Grubość izolacji zewn.	1,5 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	8,9 ± 0,4 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.

Okres użytkowania kabla – min. 30 lat

### 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

