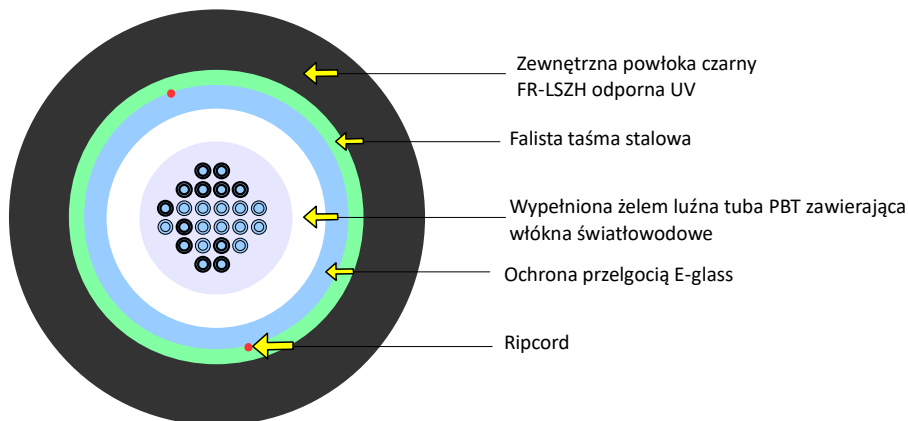


Kabel optyczny EmitterNet J/A-DQ(BN)(SR)H max. 24F

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).



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

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

Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmitterNet J/A-DQ(BN)(SR)H 24E 9/125 BH02

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A	2500 N
Siła zrywająca	*E3	10000 N/10cm
Odporność uderowa	*E4	3 uderzenia (w/30N.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.)		120 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		± 5%
Średnica tuby		3,0 mm
Grubość izolacji zewn.		1,3 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)		10,1 ± 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

