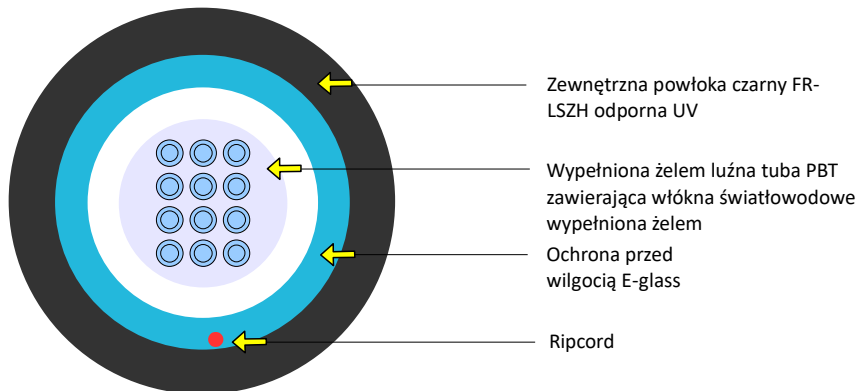


Kabel optyczny EmiteNet J/A-DQ(BN)H max. 12F

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

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada ochronę przeciwgrzyzioniową podwyższoną.



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

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 $\pm 1\%$

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 EmiteNet J/A-DQ(BN)H WBF 12G50/125 AR02

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A	2000 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
Płynięcie materiałów	*E14	30 cm / 24h / 70°C passed
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.)		50 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		$\pm 5\%$
Pakowanie		bęben sklejka
Średnica tuby		2,5 mm
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Grubość izolacji zewn.		1,2 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)		6,5 \pm 0,4 mm
		(zgodnie z PN-EN 60811-1-1)
* IEC 60794-1-2	**1	
** IEC 60811-1		

