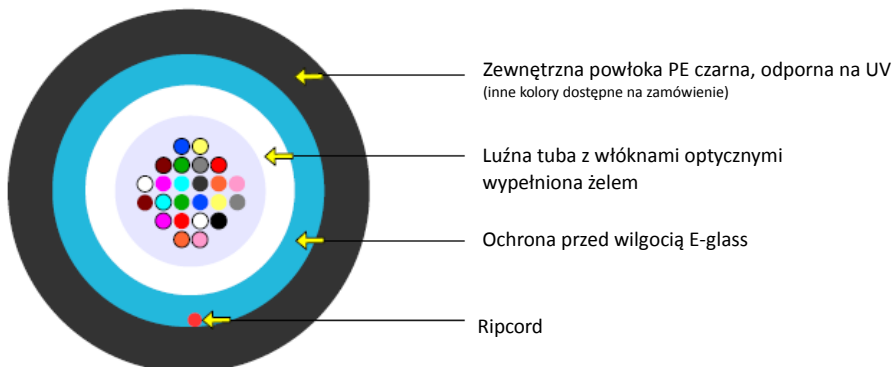


## Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)2Y max. 24F

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach zewnętrznych.



### 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 Czarny*
5 Biały	11 Pomarańczowy	17 Biały*	23 Pomarańczowy*
6 Szary	12 Różowy	18 Szary*	24 Różowy*

\* z czarnymi pierścieniami

### Typy włókien

Włókno jednomodowe 9/125

Włókno wielomodowe 50/125

Włókno wielomodowe 62,5/125

Szczegóły w specyfikacji włókien

### Oznaczenie

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

### Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)2Y 24G50/125 BE00

### Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalna siła naciągu (instalacja)	*E1	1100 N
Siła zrywająca	*E3	2000 N/10cm
Odporność uderowa	*E4	3 uderzenia (w/20N.m)
Min.promień gięcia bez obciążenia	*E11A	15x śr.kabla
Min.promień gięcia z obciążeniem	*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.)		31 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		+/- 5%
Pakowanie		bęben sklejka
Średnica tuby		3 mm
Grubość izolacji zewn.		1 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	***203	5,8 ± 0,5 mm (zgodnie z PN-EN 60811-1-1)

\* IEC 60794-1-2

\*\* EN 50575:2014+A1:2016

\*\*\* IEC 60811

Okres użytkowania kabla – min. 30 lat

