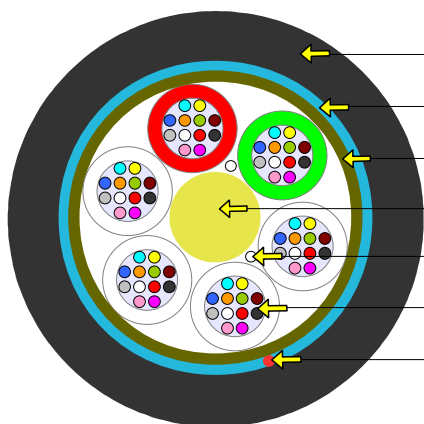


## Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)2Y 6x2,3 max. 72F

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach zewnętrznych. Kabel posiada standardową ochronę przed gryzoniami.



- Zewnętrzna powłoka PE czarna, odporna na UV  
(inne kolory dostępne na zamówienie)
- Ochrona przed wilgocią – włókno aramidowe
- Taśma pęczniująca w wodzie
- Dielektryczny centralny pręt wzmacniający FRP (śr. 2,5 mm)
- Ochrona przed wilgocią – włóknina
- Luźna tuba PBT z włóknami optycznymi
- Ripcord

### 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       |

Inne sekwencje dostępne na zamówienie

### Kod barwny tub

- 1 Czerwona
- 2 Zielona
- 3-6 biała

W przypadku mniejszej ilości włókien część tub zostanie zamieniona na bezbarwny wypełniacz  
Inne sekwencje kolorów dostępne na zamówienie

### 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	atramentowa lub foliowa
Nadruk	nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m

### Przykład zamawiania

2100 m Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)2Y 6x2,3 72F 9/125 FE01

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)	-40 °C to + 70 °C
	składowanie	-40 °C to + 70 °C
Normatywna masa kabla (oblicz.)		89 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.)	***203	10,6 ± 0,4 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

