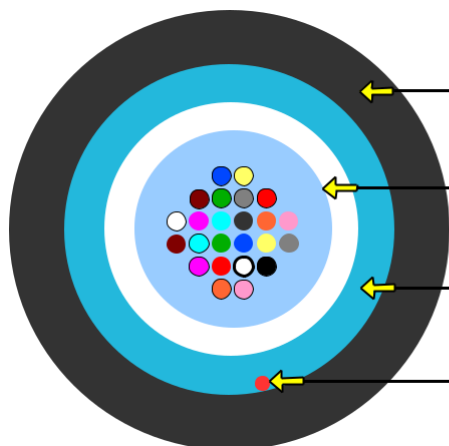


ID: **AE02**

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

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada ochronę przeciwgrzyzoniową standard (podstawową).



Zewnętrzna powłoka czarna FR-LSZH, odporna na UV.

Wypełniona żelom luźna tuba PBT zawierająca włókna światłowodowe.

Ochrona przed wilgocią E-glass.

Linka wyciągowa

### Właściwości mechaniczne i środowiskowe

	Wartość	J.m.	Norma
Zewnętrzna średnica kabla.	5,4± 0,5	mm	EN 60811-203
Waga kabla	35	kg/km	
Grubość zewnętrznej powłoki	1	mm	
Średnica luźnej tuby	2.5	mm	
Maks. wytrzymałość na rozciąganie	1100	N	EN 60794-1-21-E1
Odporność na zgniatanie	2000	N	EN 60794-1-21-E3
Odporność na uderzenia	20	Nm	EN 60794-1-21-E4
Min. promień gięcia (bez obciążenia)	15	× OD	EN 60794-1-21-E11a
Min. promień gięcia (pod obciążeniem)	20	× OD	EN 60794-1-21-E11b
Testy odporności na wilgoć	Odporny		EN 60794-1-22-F5
Zakres temperatur	Instalacyjna	-15 do + 50	°C
	Użytkowa	-20 do + 70	°C
	Składowanie	-20 do + 70	°C
Właściwości pożarowe – palność	Odporny		EN 60332-3-22 (kat. A)
Właściwości pożarowe – gazy kwaśne	Odporny		EN 60754-1 EN 60754-2
Właściwości pożarowe – gęstość dymu	Odporny		EN 61034-1 EN 61034-2

Okres użytkowania kabla – min. 30 lat.

### Kody barw włókien

Odpowiednio do IEC 60304

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

\*z czarnym paskiem

### Pakowanie

W zależności od zamówionych długości odcinków.

### Oznaczenie

Kolor nadruku: biały

Metoda druku: INK-jet

Nadruk: nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m ±1%



Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą ulec zmianie w każdej chwili. Proszę o kontakt z działem technicznym celem uzyskania aktualnej wersji.