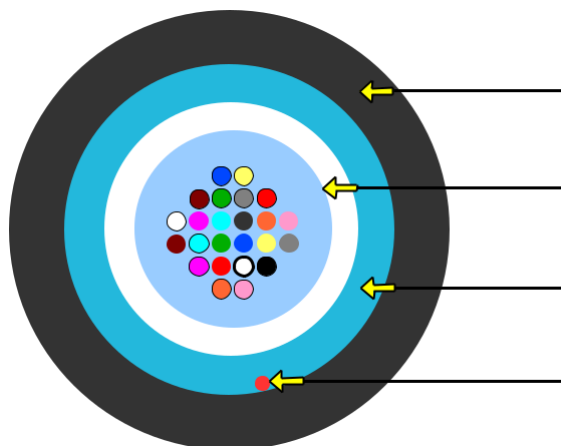


### Kabel optyczny EmitterNet J/A-DQ(BN)H max. 24F

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.	6,4± 0,5	mm	EN 60811-203
Waga kabla	48	kg/km	
Grubość zewnętrznej powłoki	1,3	mm	
Średnica luźnej tuby	3	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	EN 60794-1-22-F1
	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 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

#### 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%

