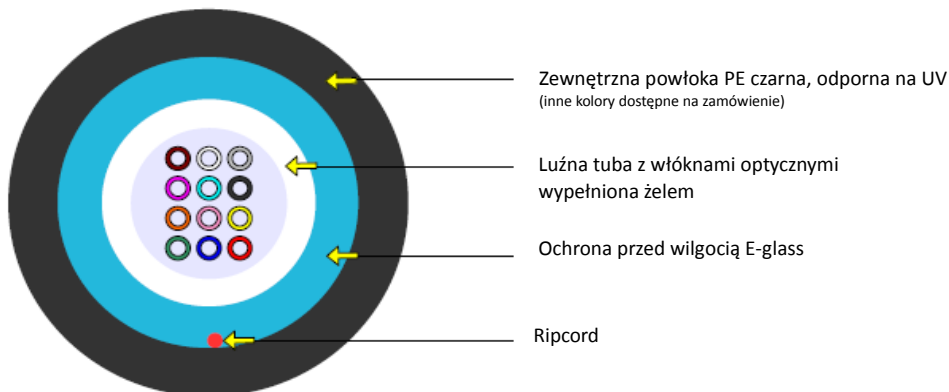


Kabel optyczny EmiterNet A-DQ(BN)B2Y max. 12F

Kabel przeznaczony do zastosowań w instalacjach zewnętrznych.



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
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)B2Y 12G50/125 AR00

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1	2000 N
Siła zrywająca	*E3	2000 N
Współczynnik tarcia	0,13	
Odporność udarowa	*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.)		39 kg / km
Standardowa długość		2100 m, 4100m
Tolerancja długości		+/- 5%
Pakowanie		bęben sklejka
Średnica tuby		2,5 mm
Grubość izolacji zewn.		1,2 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	***203	6,5 ± 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

