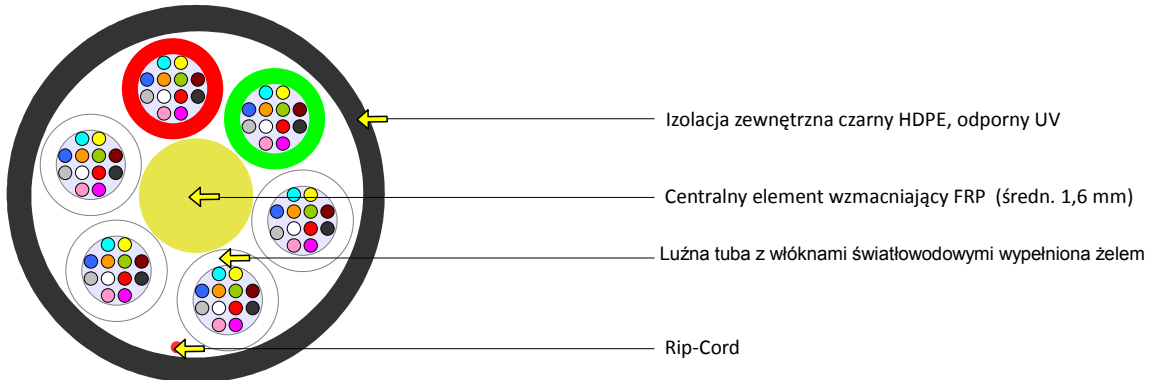


Kabel optyczny EmiteNet A-DQ2Y 6×1,5 max. 72F

This cable is suitable for Air-Blown installation / Kabel przeznaczony do instalacji wdmuchiwanym



Kod barwny włókien

Zgodnie z 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

- 1 Czerwona
- 2 Zielona
- 3-6 Biała

w przypadku mniejszej ilości włókien, niektóre tuby są zastąpione bezbarwnymi wypełniaczami

SMF ITU-T G.657.A
SMF ITU-T G.657.B3
SMF ITU-T G.655 C&D
SMF ITU-T G.655.C&E G.656
SMF ITU-T G.652.D
SMF ITU-T G.652.D

Zobacz specyfikację techniczną włókien

Oznaczenie

Kolor nadruku	Biały
Metoda nadruku	INK-Jet
Nadruk	nazwa, typ kabla i włókien, znacznik długości co 1 m ±1%

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A 800 N
Siła zrywająca	*E3 1500 N/10cm
Odporność uderarowa	*E4 3 uderzenia (w/10N.m)
Min.promień gięcia	*E11A 70 mm
	*E11B 60 mm
Wielokrotne zaginanie	*E6 500 cykli (50 mm/1 kg)
Suplenie	*E10 50 mm
Sztwywność kabla	*E17 0,02149 Nm ²
Skręcanie	*E7 10 cykli ±180° , 50 cm / 5 kg
	10 cykli ±360° , 50 cm / 5 kg
	10 cykli ±720° , 50 cm / 5 kg
Odporność na wilgoć	*F5 odporny
Wsp.płynięcia	*E14 30 cm / 24h / 70°C odporny
Zakres temperatur	*F1
	instalacja -5 °C do +50 °C
	praca (użytkowanie) -25 °C do +70 °C
	składowanie -25 °C do +70 °C
Normatywna masa kabla (oblicz.)	27 kg/km
Standardowa długość	2100 m, 4100 m
Pakowanie	bęben sklejka
Średnica luźnej tuby	1,5 mm
Nom. grubość izolacji zewn.	0,5 mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)	6,0 mm

* IEC 60794-1-2

Okres użytkowania kabla – min. 30 lat

Przykład zamawiania

Kabel optyczny EmiteNet A-DQ2Y 72E/125 G.652D TM00 ilość xxxx m

