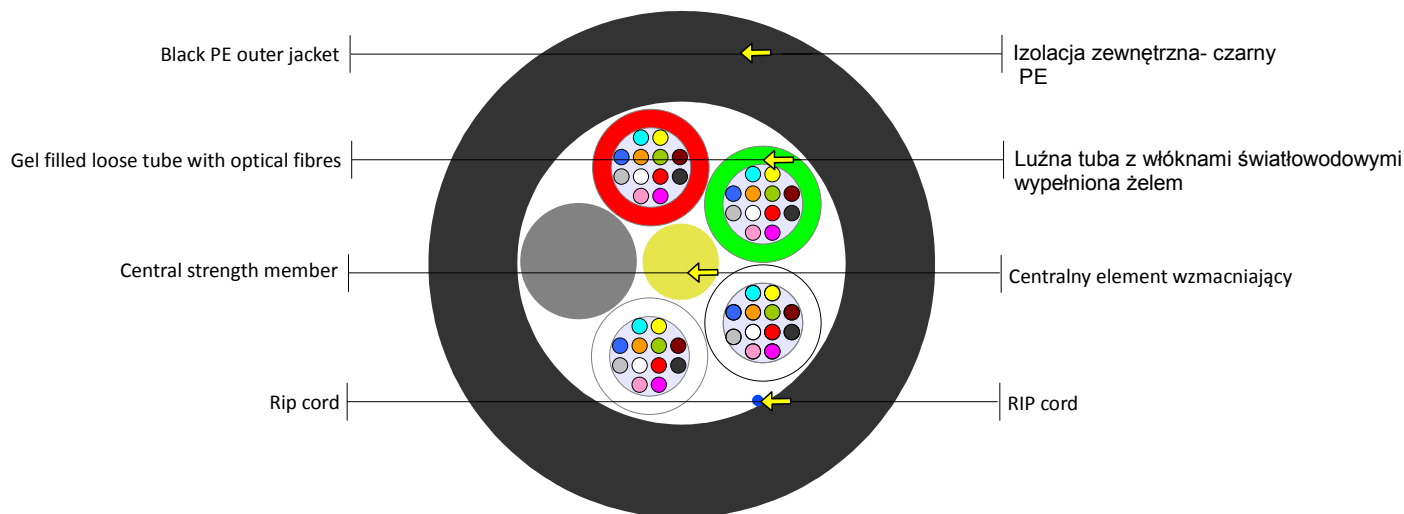


Kabel optyczny EmitterNet A-DQ2Y 5×1,8 max. 60 F

Design code
Kod konstrukcji

UM00

ver. 05 20.3.2012



The picture represents a cable with 48 fibres

Rysunek przedstawia kabel z 48 włóknami

Application

This cable is suitable for outdoor use.

Zastosowanie

Kabel znajduje zastosowanie w instalacjach zewnętrznych.

Design

Loose buffer tube	material PBT, thixotropic gel filled
Fillers	PBT natural
Central strength member	water blocking FRP dielectric central strength member (OD 1,3 mm)
Cable core	central strength member + 5 loose tubes (or fillers), fixed by water blocking Aramid yarn
RIP-cord	1 × under outer jacket
Outer jacket	PE – black , UV stable

Konstrukcja

Luźna tuba	material PBT, tuba wypełniona żelem tiksotropowym
Wypełniacze	naturalny PBT
Centralny el. wzmacniający	FRP dielektryczny centralny element wzmacniający (średn. 1,3 mm)
Rdzeń kabla	dielektryczny element wzmacniający + 5 luźnych tub (albo wypełniacze) mocowanych przez włókno aramidowe blokujące wodę
RIP cord	1x pod izolacją zewnętrzną
Izolacja zewnętrzna	PE czarny, odporny UV

Fibre colour code

According to IEC 60304

1 – red	7 – brown
2 – green	8 – violet
3 – blue	9 – turquoise
4 – yellow	10 – black
5 – white	11 – orange
6 – grey	12 – pink

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

Colour code of tubes

1st: red, 2nd: green, rest of tubes: white, in the case of lower number of fibres some tubes are replaced by uncoloured fillers

Kolory tub

1. czerwona, 2. zielona, następne białe, w przypadku mniejszej ilości włókien, niektóre tuby są zastąpione bezbarwnymi wypełniaczami

Kabel optyczny EmitterNet A-DQ2Y 5×1,8 max. 60 F

Design code
Kod konstrukcji

UM00

ver. 05 20.3.2012

Sheat Marking

Print colour	white
Print method	INK-JET
Print legend	name, type of cable and cores, length marking @ 1 m intervals

Oznaczenie

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

Fibre Type

Single mode fiber 9/125
Multi mode fiber 50/125
Multi mode fiber 62,5/125

See the Fibre Specification sheet

Typy włókien

Włókno jednomodowe 9/125
Włókno wielomodowe 50/125
Włókno wielomodowe 62,5/125

Zobacz specyfikację techniczną włókien

Mechanical and Environmental properties

Max. tensile strength (installation)	*E1A	400 N
Crush resistance	*E3	1000 N/10cm
Impact resistance	*E4	3 impacts (w/6N.m)
Min. bend radius (long term)	*E11A	15× cable diameter (no load)
Min. bend radius (short term)	*E11B	20× cable diameter (load)
Repeat bending	*E6	2.000 cycles (100 mm / 2 kg)
Kink	*E10	40 mm
Torsion	*E7	10 cycles ±180° , 45 cm / 1 kg 5 cycles ±360° , 45 cm / 1 kg
Moisture resistance	*F5	passed
Temperature range	*F1	
installation		-5 °C to + 50 °C
operation		-40 °C to + 70 °C
storage		-40 °C to + 70 °C
Cable informative nominal weight(calc.)		27 kg/km
Standard put-up length		2100 m, 4100 m
Drum size (plywood)		75,5×30×39 cm 100×64×60 cm
Loose tube nominal diameter		1,75 ± 0,05 mm
Outer jacket nominal thickness		0,5 (min. 0,4) mm
Cable diameter approx.		5,8 mm

* IEC 60794-1-2

Cable life time - minimum 30 years

Właściwości mechaniczne i środowiskowe

Maksymalny siła naciągu (instalacja)	*E1A	400 N
Siła zrywająca	*E3	1000 N/10cm
Odporność uderowania	*E4	3 uderzenia (w/6N.m)
Min.promień gięcia	*E11A	15× średnica kabla (bez obciążenia)
Min.promień gięcia	*E11B	20× średnica kabla (z obciążeniem)
Wielokrotne zaginanie	*E6	2.000 cykli (100mm / 2kg)
Suplenie	*E10	40mm
Skęcianie	*E7	10 cykli ±180° , 45 cm / 1 kg 5 cykli ±360° , 45 cm / 1 kg
Odporność na wilgoć	*F5	
Zakres temperatur	*F1	
instalacja		-5 °C to + 50 °C
praca (użytkowanie)		-40 °C to + 70 °C
składowanie		-40 °C to + 70 °C
Normatywna masa kabla (oblicz.)		27 kg/km
Standardowa długość		2100 m, 4100 m, zgodnie z zamów.
Rozmiar bębna (sklejka)		75,5×30×39 cm (2100 m) 100×64×60 cm (4100 m)
Średnica luźnej tuby.		1,75 ± 0,05 mm
Nom. grubość izolacji zewn.		0,5 (min. 0,4) mm
Nom. średnica zewn. kabla (oblicz.)		5,8

* IEC 60794-1-2

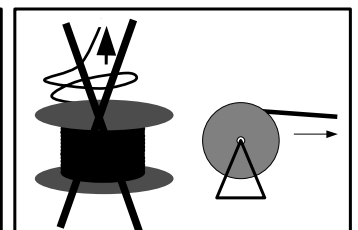
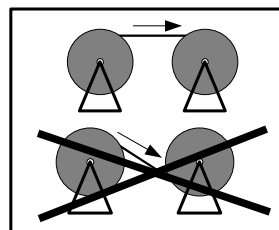
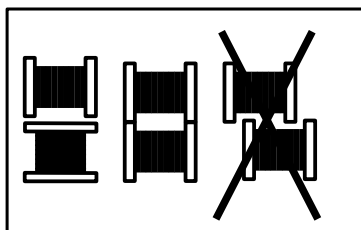
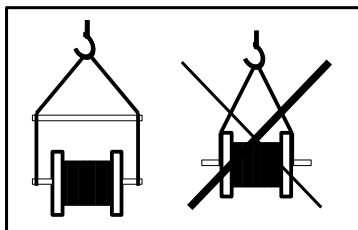
Okres użytkowania kabla – min. 30 lat

Order example

Kabel optyczny EmitterNet A-DQ2Y 48E 9/125 G.652D UM00 quantity xxxx m

Przykład zamawiania

Kabel optyczny EmitterNet A-DQ2Y 48E 9/125 G.652D UM00 ilość xxxx m



Information contained in this data sheet is subject to change without prior notice
We recommend require the latest version of this specification

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