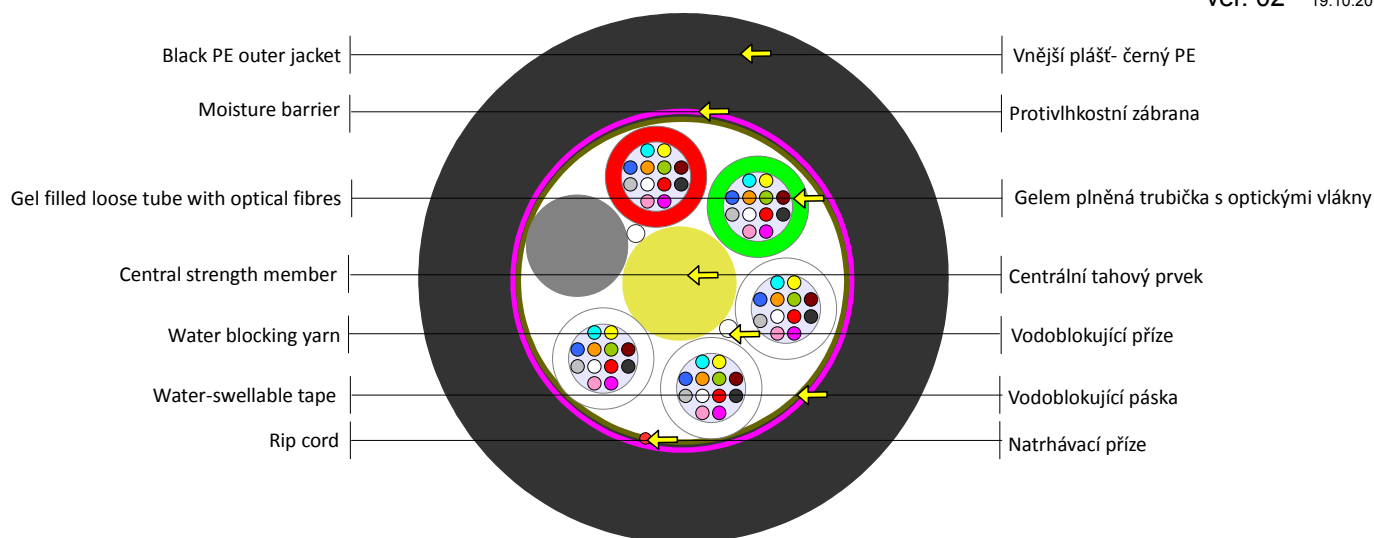


A-DQ(L)2Y 6×2,5 max. 72 F

FMOA

ver. 02 19.10.2010



The picture represents a cable with 60 fibres

Zobrazení odpovídá kabelu se 60 vlákny

Application

This cable is suitable for outdoor use.

Doporučené použití

Kabel je určen pro venější použití.

Design

Loose buffer tube	material PBT, thixotropic gel filled
Fillers	PE natural
Central strength member	FRP dielectric central strength member (OD 2,7 mm)
Cable core	central strength member + 6 loose tubes (or fillers) wrapped by water-swellable tape
Moisture barrier	Aluminium tape (PEALPE) th.0,2mm (min. overlap 6 mm)
RIP-cord	1x under outer jacket
Outer jacket	PE – black , UV stable

Konstrukce

Volná sekundární ochrana	materiál PBT, trubička plněná tixotropním gelem
Vložky	PE přírodní
Centrální tahový prvek	sklolaminátový dielektrický tahový prvek (vnější průměr 2,7 mm)
Kabelová duše	dielektrický tahový prvek + 6 PBT trubiček (nebo PE vložky), obalené vodoblokující páskou
Protivlhkostní zábrana	Hliníková páska (PEALPE) tl.0,2mm (min. překrytí 6 mm)
Natrhávací příže	1x pod vnějším pláštěm
Vnější plášť	PE černý, UV stabilizovaný

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

Other fibre colour sequences available on request

Barevné značení vláken

Podle IEC 60304

1 – červená	7 – hnědá
2 – zelená	8 – fialová
3 – modrá	9 – tyrkysová
4 – žlutá	10 – černá
5 – bílá	11 – oranžová
6 – šedá	12 – růžová

Pořadí barev vláken může být změněno dle přání zákazníka

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

Other tubes colour sequences available on request

Barevné značení trubiček

1. červená, 2. zelená, ostatní trubičky barva bílá, v případě menšího počtu vláken jsou zbylé trubičky nahrazeny vložkami bílé barvy

Barvy trubiček mohou být změněny dle přání zákazníka

A-DQ(L)2Y 6×2,5 max. 72 F

Sheat Marking

Print colour	white
Print method	INK-JET
Print legend	manufacturer's name, job number, type of cable, length marking @ 1 m intervals

Other print legends available on request

Fibre Type

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

See the Fibre Specification sheet

Mechanical and Environmental properties

Max. tensile strength (installation)	*E1A	1400 N
Crush resistance	*E3	2000 N/10cm
Impact resistance	*E4	3 impacts (w/20N.m)
Min. bend radius (long term)	*E11A	15× cable diameter (no load)
Min. bend radius (short term)	*E11B	20× cable diameter (load)
Moisture resistance	*F5	passed
Temperature range	*F1	
	installation	-5 °C to + 40 °C
	operation	-30 °C to + 70 °C
	storage	-40 °C to + 70 °C
Cable informative nominal weight (calc.)		124 kg/km
Standard put-up length		2000 m
Drum size (solid wooden drum)		120×50×71 cm
Loose tube nominal diameter		2,5 ± 0,1 mm
Outer jacket nominal thickness		1,5 (min. 1,2) mm
Cable nominal outer diameter (calc.)		12,6 ± 0,5 mm

* IEC 60794-1-2

Cable life time - minimum 30 years

Order example

2000 m A-DQ(L)2Y 60E9/125G.652D jacket colour BLK , cable specification FMOA

Potisk kabelu

Barva potisku	bílá
Metoda potisku	INK-JET
Text potisku	název výrobce, job number, typ kabelu, značení délky po 1 m s přesností ±1%

Jiný text potisku dle přání zákazníka možný

Typ vlákna

Singlemódové vlákno 9/125
Multimódové vlákno 50/125
Multimódové vlákno 62,5/125

Viz. Technická specifikace vláken

Mechanické a environmentální vlastnosti

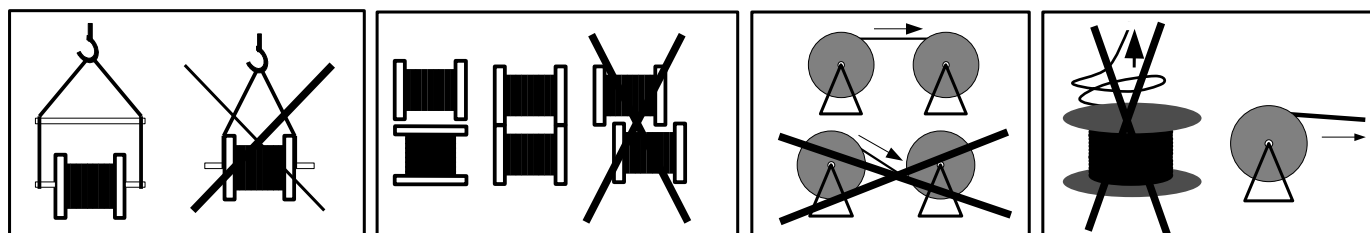
Tahová odolnost (při instalaci)	*E1A	1400 N
Odolnost v tlaku	*E3	2000 N/10cm
Rázová odolnost	*E4	3 rázy (w/20N.m)
Min. poloměr ohybu (dlouhodobě)	*E11A	15× průměr kabelu (bez zatížení)
Min. poloměr ohybu (krátkodobě)	*E11B	20× cable diameter (se zatížením)
Odolnost proti vlhkosti	*F5	vyhovuje
Rozsah teplot	*F1	
	instalační	-5 °C to + 40 °C
	provozní	-30 °C to + 70 °C
	skladovací	-40 °C to + 70 °C
Informativní hmotnost kabelu (kalk.)		124 kg/km
Standartní výrobní délka		2000 m
Rozměry bubnu (dřevěný buben)		120×50×71 cm
Průměr trubičky nom.		2,5 ± 0,1 mm
Nom. tloušťka vnějšího pláště		1,5 (min. 1,2) mm
Nom. průměr kabelu (kalk.)		12,6 ± 0,5 mm

* IEC 60794-1-2

Životnost kabelu – minimálně 30 let

Příklad objednávky

2000 m A-DQ(L)2Y 60E9/125G.652D barva pláště BLK ; kabelová specifikace FMOA



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

Informace odpovídají konstrukci kabelu platné v době vydání této specifikace.
Doporučujeme vyžádat si aktuální verzi.

A-DQ(L)2Y 6×2,5 max. 72 F**FMOA**

ver. 02 19.10.2010

Conformity declaration

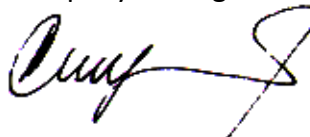
in accordance with 22/1997 Sb. updated version

In case of common usage the product is safe and there is compliance of all products sold to the market with technical agreement guaranteed with basic request of the government rule relating to the product and technical specification stated above.

Product features comply with technical requirement that are necessary for the product and analogical as in in the government rule No. 17/2003 updated version containing technical requirements on electrical equipment for low tension.

The product is in line with government rules and can be signed by symbol of conformity according to No.179/1997 updated version where the look, design and placing of the symbol is described.

V Děčíně, 19.10.2010

Ing. František C e m p í r e kHead of Technology
Quality and EMS Representative of
Company Management

A-DQ(L)2Y 6×2,5 max. 72 F**FMOA**

ver. 02 19.10.2010

Prohlášení o shodě

dle zákona č. 22/1997 Sb v aktuálním znění

Výrobek je za podmínek obvyklého používání bezpečný a byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a požadavky výše uvedené kabelové specifikace.

Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj stanoví a jsou analogické jako v nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v aktuálním znění, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

Výrobek tak splňuje podmínky pro to, aby mohl být označen značkou shody podle nařízení vlády č. 179/1997 Sb. v aktuálním znění, kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku.

V Děčíně, 19.10.2010

Ing. František C e m p í r e kHead of Technology
Quality and EMS Representative of
Company Management