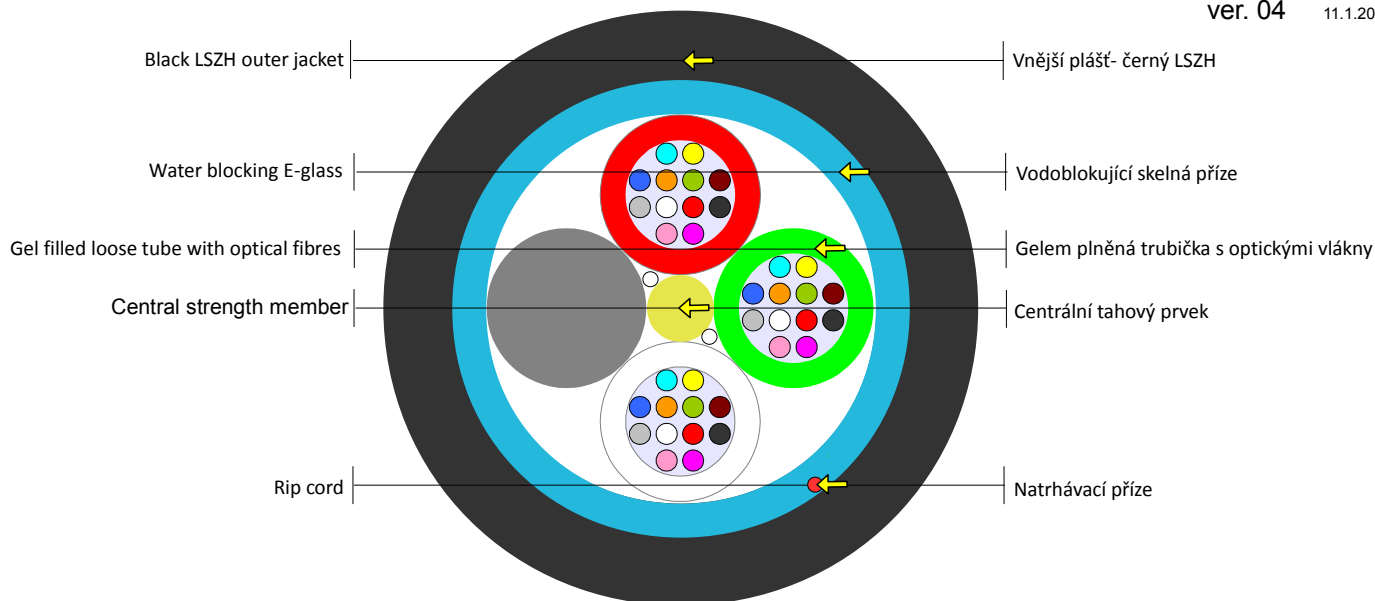


J/A-DQ(BN)H WBF 4x2,5 max. 48 F

LR02

ver. 04 11.1.2011



The picture represents a cable with 36 fibres

Zobrazení odpovídá kabelu se 36 vlákny

Application

This cable is suitable for indoor outdoor use. The cable has higher level of rodent protection.

Doporučené použití

Kabel je určen pro vnitřní nebo vnější použití a má zvýšenou ochranu proti hlodavcům

Design

Loose buffer tube	material PBT, thixotropic gel filled
Fillers	PE natural
Central strength member	FRP dielectric central strength member (OD 1,0 mm)
Cable core	central strength member + 4 loose tubes (or fillers)
Strength member	Water blocking E-glass
RIP-cord	1x under outer jacket
Outer jacket	LSZH – 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 1,0 mm)
Kabelová duše	dielektrický tahový prvek + 4 PBT trubičky (nebo PE vložky)
Tahové prvky	Vodoblokující skelná příze
Natrhávací příze	1x pod vnějším pláštěm
Vnější plášť	LSZH 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

J/A-DQ(BN)H WBF 4×2,5 max. 48 F

LR02

ver. 04 11.1.2011

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	3000 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.)		114 kg/km
Standard put-up length		2100 m, 4100 m
Drum size (plywood)		100×64×60 cm (2100m) 140×64×60 cm (4100m)
Loose tube nominal diameter		2,5 ± 0,1 mm
Outer jacket nominal thickness		1,5 (min. 1,2) mm
Cable nominal outer diameter (calc.)		10,3 ± 0,5 mm

* IEC 60794-1-2

Suitable for indoor use

See technical specification TP-OK –KDP–09/001 (www.kabelovna.cz)

Flammability	EN 50266-1, EN 50266-2-2
Acid gases	ČSN EN 50267-1, ČSN EN 50267-2-2, EN 50267-2-3
Smoke density	ČSN EN 61034-1 a ČSN EN 61034-2

Cable life time - minimum 30 years

Order example

2100 m J/A-DQ(BN)H WBF 36E9/125G.652D jacket colour BLK , cable specification LR02

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	3000 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.)		114 kg/km
Standartní výrobní délka		2100 m, 4100 m
Rozměry bubnu (překlízkový buben)		100×64×60 cm (2100m) 140×64×60 cm (4100m)
Průměr trubičky nom.		2,5 ± 0,1 mm
Nom. tloušťka vnějšího pláště		1,5 (min. 1,2) mm
Nom. průměr kabelu (kalk.)		10,3 ± 0,5 mm

* IEC 60794-1-2

Vhodný pro vnitřní použití

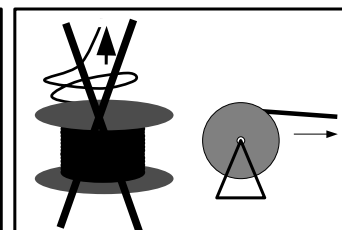
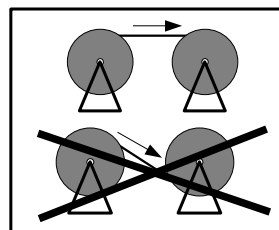
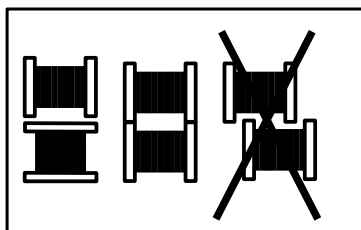
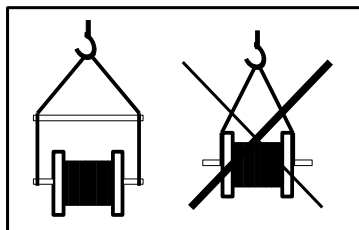
Viz. technické podmínky TP-OK –KDP–09/001 (www.kabelovna.cz)

Hořlavost	EN 50266-1, EN 50266-2-2
Kyselost plynů	ČSN EN 50267-1, ČSN EN 50267-2-2, EN 50267-2-3
Hustota dýmu	ČSN EN 61034-1 a ČSN EN 61034-2

Životnost kabelu – minimálně 30 let

Příklad objednávky

2100 m J/A-DQ(BN)H WBF 36E9/125G.652D barva pláště BLK ; kabelová specifikace LR02



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.