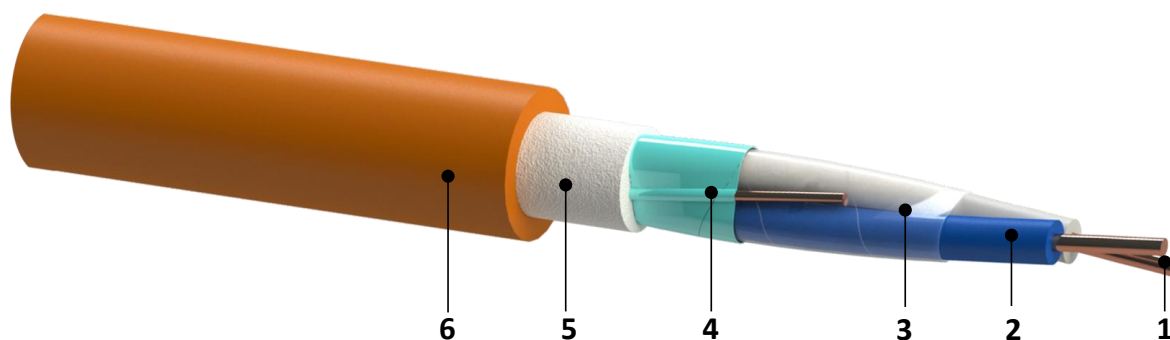


# JXFE-R B2<sub>ca</sub>-s1, d0(d1), a1

## TRANSPORTKABEL-DIXI

Bezhalogenový sdělovací kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene

Technická specifikace TP 09/11



### Konstrukce:

TRANSPORTKABEL

1. Cu jádro tř. 1 nebo 2 dle ČSN IEC 60228
2. Izolace (zesítěná bezhalogenní směs)
3. Dielektrická, bezhalogenní páska
4. Stínění AL folií s příložným Cu drátkem
5. Výplňová bezhalogenní směs
6. Plášť ( oheň retardující bezhalogenní směs )



### Použití:

TRANSPORTKABEL

Kabel je určen pro použití v místech se zvýšeným nebezpečím požáru a v prostorách s vysokou koncentrací osob a drahého zařízení, kde se nevyžaduje funkční schopnost při požáru. Pro konstrukci kabelu jsou použity výhradně bezhalogenové materiály s maximální retardační schopností proti šíření plamene, čímž je zajištěno podstatné snížení tvorby toxických a agresivních zplodin a nízká koncentrace dýmů při hoření.



### Technické informace:

TRANSPORTKABEL

Jmenovité napětí (kV)	100 V	Značení žil	IEC 60189-2
Zkušební napětí	ž/ž 1kV / 50Hz	Barva pláště	oranžová
Rozsah teplot:		Odolnost proti šíření plamene	ČSN EN 60332-3
-při provozu	-30°C / +90°C	Korozivita plynů	ČSN EN 60754-2
-při pokládce	-5°C	Dýmivost	ČSN EN 61034-2
-provozní teplota jádra	max. 90°C	Třída reakce na oheň dle ČSN EN 15601-6	B2 <sub>ca</sub> -s1,d0(d1),a1
		Kabel splňuje podmínky vyhl. 23/2008 Sb. a 268/2011 Sb.	

# JXFE-R B2<sub>ca</sub>-s1, d0(d1), a1

## TRANSPORTKABEL-DIXI

Varianty kabelu :

Počet párů x průměr jádra [mm]	Informativní průměr kabelu [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
1x2x0,8	7,3	79	B 1000
2x2x0,8	9,4	119	B 1000
3x2x0,8	9,8	136	B 1000
4x2x0,8	10,5	160	B 1000
5x2x0,8	11,2	184	B 1000
10x2x0,8	13,3	284	B 500

Číselné údaje jsou bez záruky a technické údaje mohou podléhat změnám.