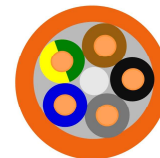
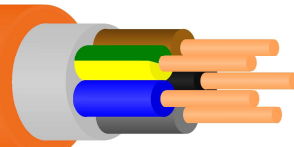


1. SILOVÉ KÁBLE/ 1.1 SILOVÉ BEZHALOGÉNOVÉ KÁBLE / CHKE-R B2ca(s1,d1,a1)



Bezhalogénové silové 1 kV káble s triedou reakcie na oheň

* VUKI a.s. * 1-CHKE-R J5x1,5 B2ca(s1,d1,a1) * 123 m



Použitie:

Silové káble menších prierezov so zvýšenou odolnosťou proti šíreniu plameňa podľa STN EN 60332-3-... (STN EN 50266-2-...), bezhalogénové, s nízkou hustotou dymu pri horení podľa STN EN 61034-2 a nízkou korozívnosťou a vodivosťou spodín podľa STN EN 50267-2-3. Káble vyhovujú požiadavke STN EN 50399 pre triedu reakcie na oheň B2ca (s1,d1,a1). Sú určené pre menovité napätie 0,6/1 kV, pre pevné uloženie v prostredí obyčajnom a vlhkom (STN 33 2000-5-51). Káble je možné použiť aj v prostredí s nebezpečenstvom požiaru a je možné ich inštalovať na horľavý podklad. Vyrábajú sa podľa TŠ VUKI 21018-2.

Konštrukcia kábla:

- **Počet žíl:** 2 až 19
- **Jadrá káblov:** plné medené tr. I
- **Prierezy jadier:** 1 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4 mm², 6 mm², 10 mm²
- **Izolácia:** EPR a kombinácie
- Nad stočenými žilami je výplňový obal z bezhalogénového oheňretardujúceho materiálu
- **Plášť kábla:** bezhalogénový oheňretardujúci materiál
- **Farba plášťa:** oranžová, prípadne iná, pokiaľ je požadovaná

Technické údaje:

- **Menovité napätie U₀/U (kV):** 0,6/1
- **Skúšobné napätie [kV]:** 4
- **Najvyššia dovolená teplota jadra kábla pri normálnej prevádzke:** 90 °C
- **Najnižšia dovolená teplota okolia pre pevné uloženie pri montáži:** -40 °C
-5 °C
- **Najmenší polomer ohybu:** 15 násobok priemeru kábla

Značenia:

Farebné značenie žíl: podľa EN 60446

Pozícia	písmeno	význam
1.	C	plné medené kruhové jadro tr. I
2.	H	homo- alebo kopolymér etylénu, HFFR
3.	K	netienený kábel
4.	E	homo- / kopolymér etylénu, HFFR
5.	r	kábel je oheňretardujúci
6.	B2ca(s1,d1,a1)	označuje triedu reakcie na oheň



Aplikačná tabuľka:

Počet žíl	Prierez jadra	Informatívna hmotnosť	Informatívny priemer kábla
	mm ²	kg/km	mm
2	1	80	8,5
	1,5	90	9
	2,5	110	10
	4	150	12
3	1	100	9
	1,5	110	9,5
	2,5	155	10,5
	4	190	13
	6	310	14
4	10	450	16
	1	130	10
	1,5	150	11
	2,5	210	12
	4	290	14
	6	390	15
5	10	570	17
	1	150	10,5
	1,5	180	11,5
	2,5	240	12,5
	4	300	15
	6	400	16
7	10	650	18
	1	150	11,5
	1,5	220	12,5
	2,5	350	13,5
12	4	500	17
	1,5	400	16
	2,5	550	18
19	4	700	19,5
	1,5	520	20
	2,5	730	22