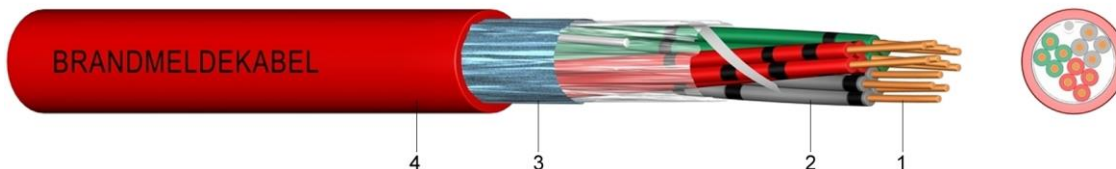


## J-Y(ST)Y BMK Installációs kábel tűzjelzési célokra, alufólia árnyékolással

**Alkalmazás:** Installációs kábelként tűzjelzési célokra, belső terekben, rögzített elhelyezéssel.



- Felépítése:**
- 1 ..... rézvezető, csupasz, egyerű, Ø 0,8mm
  - 2 ..... PVC érszigetelés
  - 3 ..... sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, párhuzamosan futó bekötő érrel
  - 4 ..... PVC külső köpeny, piros „Brandmeldekabel“ felirattal

**Szabványok:** DIN VDE 0815 (az ér jelölését is tartalmazza)  
 DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)

**Műszaki adatok:**

Üzemi csúcsfeszültség		[V]	300 Volt
Vizsgálófeszültség 50 Hz-en	ér / ér	[V] <sub>Ac</sub>	800
	ér / árnyékolás	[V] <sub>Ac</sub>	800
Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +50°C-ig
	rögzítve	[min/max]	-30°C-tól +70°C-ig
Hajlítási sugár	mozgatva	x külső átmérő	15
Égési tulajdonság	szabvány		EN 60332-1-2
Szigetelési ellenállás	min.	[MΩm/km]	100
Hurokellenállás		[Ωm/km]	73,2
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	100

Érszám és névleges átmérő mm	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagsága mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
1 x 2 x 0,8	11,00	1,1	5,5	38
2 x 2 x 0,8	21,00	1,1	6,1	54
4 x 2 x 0,8	41,00	1,1	8,7	94
5 x 2 x 0,8	52,00	1,1	9,4	114
6 x 2 x 0,8	62,00	1,1	10,1	135
10 x 2 x 0,8	102,00	1,3	13,1	205
12 x 2 x 0,8	123,00	1,3	13,5	235
20 x 2 x 0,8	204,00	1,3	15,6	352
30 x 2 x 0,8	304,00	1,5	19,4	522
40 x 2 x 0,8	405,00	1,5	20,9	663
50 x 2 x 0,8	506,00	1,7	23,7	832