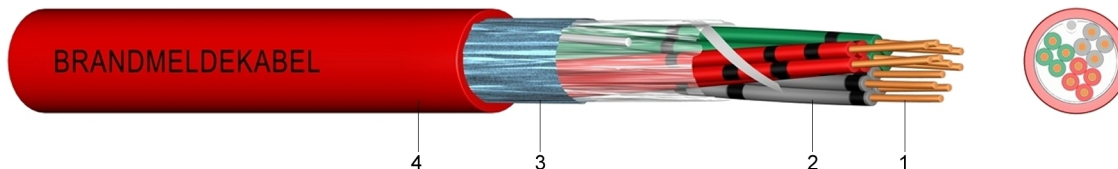


## JB-Y(ST)Y Vatrodojavni kabel

**Primjena:** Pogodni su za fiksne instalacije u zatvorenom prostoru i koriste se u vatrodojavnim sustavima.



**Konstrukcija:**

- 1 ..... puni goli bakreni vodič, Ø 0,8mm
- 2 ..... izolacija žila od polivinil klorida (PVC)
- 3 ..... statički zaslon od plastikom prevučene aluminijske folije s odvodnom žicom
- 4 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), crveni s oznakom "BRANDMELDEKABEL" (vatrodojavni kabel)

**Standardi:** DIN VDE 0815 (identifikacija žila)  
DIN EN 60228 klasa 1 (konstrukcija)

**Tehnički podaci:**

Vršni radni napon		[V]	300 Volt
Ispitni napon pri 50 Hz	žila / žila	[V] <sub>AC</sub>	800
	žila / zaslon	[V] <sub>AC</sub>	800
Temperaturni raspon	pri savijanju fiksno ugrađen		- 5°C do +50°C -30°C do +70°C
Radius savijanja	pri savijanju	x promjer	15
Zapaljivost	standard		EN 60332-1-2
Otpor izolacije	min.	[MΩ/km]	100
Radni kapacitet		[Ω/km]	73,2
	max.	[nF/km]	100

Broj žila i nominalni promjer vodiča mm	Udio bakra kg/km	Debljina izolacije mm	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
1 x 2 x 0,8	10,6	1,1	5,5	38
2 x 2 x 0,8	20,2	1,1	6,1	54
4 x 2 x 0,8	39,4	1,1	8,7	94
5 x 2 x 0,8	49,9	1,1	9,4	114
6 x 2 x 0,8	59,5	1,1	10,1	135
10 x 2 x 0,8	98,9	1,3	13,1	205
12 x 2 x 0,8	118,1	1,3	13,5	235
20 x 2 x 0,8	194,9	1,3	15,6	352
30 x 2 x 0,8	291,8	1,5	19,4	522
40 x 2 x 0,8	387,8	1,5	20,9	663
50 x 2 x 0,8	484,8	1,7	23,7	832