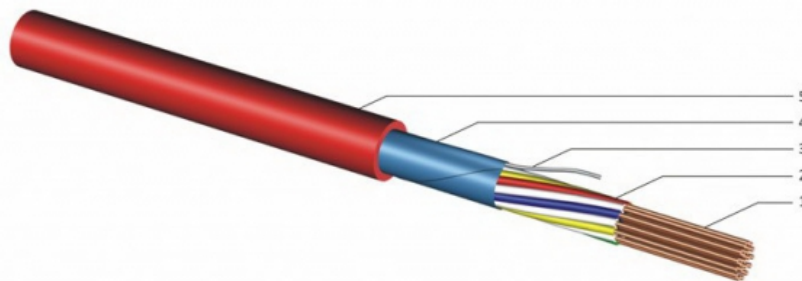


## JB-Y(St)Y 300V

Árnyékolt tűzjelző kábel

**Felhasználási terület**

Beltéren, tűzjelző berendezések üzemeltetésére, rögzített elhelyezéssel.

**Felépítés**

1. Tömör réz vezető (CL1)
2. PVC érszigetelés
3. Ózozott réz, árnyékolás folytonosító
4. AL/PET árnyékoló fólia
5. PVC köpenyszigetelés

**Műszaki adatok**

Névleges feszültség	300V
Vizsgálati feszültség	800V
Szigetelés ellenállás	>100MΩm
Hurokellenállás	73,2Ωm/km
Hőmérséklettartomány	
Rögzítve	-30C...+70C
Mozgatva	-5 C...+70C

**Megjegyzés**

Tűzjelző rendszerek, berendezések kábele, fix elhelyezéssel.

**Szabványok**

VDE 0815 (Érszínezés)  
 EN 60228-1 (vezetőre vonatkozó)  
 EN-60332-1-2 (szigetelés égési tul.)

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
1x2x0,8	5,5	11	30
2x2x0,8	6,1	20	45
4x2x0,8	8,7	40	90
6x2x0,8	10,1	57	126
1x2x1	5,8	16	41
2x2x1	6,5	29	64
1x2x1,5	7,3	28	62
2x2x1,5	8,1	54	100

\* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.