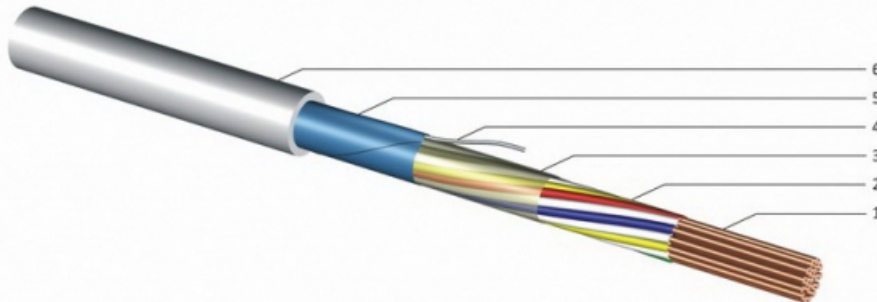


J-Y(St)Y 300V

Távközlési installációs kábel

**Felhasználási terület**

Távközlési hálózatokhoz, telefonközpontokban illetve jel-és installációs kábelként használják.

Felépítés

1. Tömör, csupasz réz vezető (KL1)
2. PVC érszigetelés
3. PET fólia
4. Ónozott, árnyékolást folytonosító réz
5. AL/PET fólia árnyékolás
6. PVC köpenyszigetelés

Műszaki adatok

Üzemi eszűtség	300V
Vizsgálati feszűtség	800V
Szigetelés ellenállás	100MΩ/km
Hullámmellenállás	
0,6mm max	130Ω/km
0,8mm max	73,2Ω/km

Szabványok

DIN VDE 0815
(érszínezés)

DIN EN 60228
(érszerkezet)

EN 60332-1-2 és 2-2
(lángállóság)

Megjegyzés

Installációs kábelként használják távközlési célokra, belső terekben.

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
1x2x0,6	3,8	8	19,9
2x2x0,6	5	13	29,8
3x2x0,6	6,3	5,8	40,5
4x2x0,6	6,5	23	50,2
6x2x0,6	7	34	70,2
10x2x0,6	7,5	60	101
1x2x0,8	5	11,5	30,2
2x2x0,8	5,5	21	39,8
3x2x0,8	6,8	6,8	66
4x2x0,8	7,5	39	76
6x2x0,8	8,5	58	107
10x2x0,8	10,7	98	168

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.