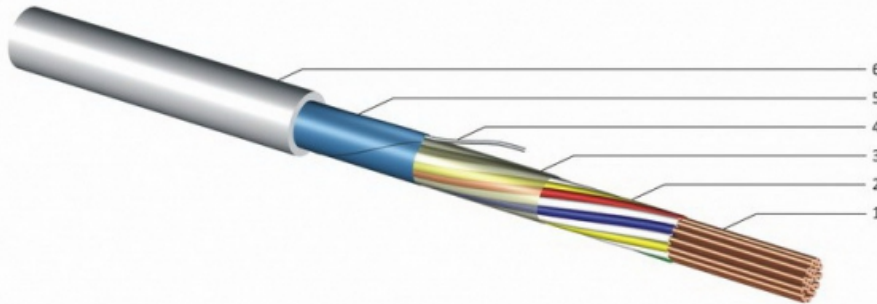


## J-Y(St)Y 300V

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. Óozott, árnyékolást folytonosító réz
5. AL/PET fólia árnyékolás
6. PVC köpenyszigetelés

**Műszaki adatok**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Üzemi eszűtség           | 300V     |
| Vizsgálati feszűtség     | 800V     |
| Szigetelés ellenállás    | 100MΩ/km |
| <b>Hullámmellenállás</b> |          |
| 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.