



## Li(So)YY

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** kombinované měděné laněné jádro  
 4 x 0,14: 2 x holé + 2 x pocínované žíly  
 6 x 0,14: 4 x holé + 2 x pocínované žíly

**IZOLACE:** PVC  
**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 250 V (špičkové napětí)  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 1500 V  
**TEPLOTA:** od -30°C do +80°C

**POUŽITÍ:** V prostředích, kde se vyžaduje minimální vnější průměr; zejména v měřicí a ovládací technice.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** combined fine stranded copper wire  
 4 x 0,14: 2 x bare + 2 x tinned cores  
 6 x 0,14: 4 x bare + 2 x tinned cores

**INSULATION:** PVC  
**OUTER SHEATH:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 250 V (peak voltage)  
**TESTING VOLTAGE:** 1500 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -30°C to +80°C

**APPLICATION:** In places where minimal outer diameter is required; in measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm		kg/km
4 x 0,14	3,30	bílá/white	5,38
4 x 0,14	3,30	šedá atd./grey etc.	5,38
6 x 0,14	3,60	bílá/white	8,06
6 x 0,14	3,60	šedá atd./grey etc.	8,06

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.