



## LiYY11Y

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**1. IZOLACE:** směs PVC

**PLÁŠŤ:** směs PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PUR

**JMENOVIITÉ NAPĚTÍ:** 500 V (špičkové napětí)

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V

**TEPLOTA:** od -15°C do +70°C

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

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**1. INSULATION:** PVC mixture

**SHEATH:** PVC mixture

**OUTER SHEATH:** PUR

**NOMINAL VOLTAGE:** 500 V (peak voltage)

**TESTING VOLTAGE:** 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -15°C to +70°C

**APPLICATION:** In dry, humid and wet rooms where minimal outer diameter is required; mainly 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 0,25	8,30	černá/black	9,60
4 x 0,25	8,30	šedá atd./grey etc.	9,60

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