



## SROM, SROS

### CZ KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** PVC

**STÍNĚNÍ:** Cu opletení na každé žíle

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** do 50 V

**MINIMÁLNÍ IZOLAČNÍ ODPOR:** SROM: 0,50 MOhm/km,  
SROS: 0,40 MOhm/km

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Pro nízkofrekvenční a sdělovací techniku.  
Nevhodné uložení do země.

### EN CONSTRUCTION

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

**INSULATION:** PVC

**SCREEN:** Cu braiding on every core

**OUTER SHEAT:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** up to 50 V

**MINIMUM INSULATION RESISTANCE:** SROM: 0,50  
MOhm/km, SROS: 0,40 MOhm/km

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** For low frequency devices and  
telecommunications. Installation to the ground is not  
recommended.

SROM	
Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter
n x mm <sup>2</sup>	mm
1 x 0,08	2,80
2 x 0,08	2,80 x 5,60
3 x 0,08	4,80
4 x 0,08	5,20
5 x 0,08	5,60
6 x 0,08	5,80
7 x 0,08	6,20
8 x 0,08	6,60

SROS	
Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter
n x mm <sup>2</sup>	mm
3 x 0,14	4,00
2 x 0,15	3,40 x 6,80
3 x 0,15	6,00
4 x 0,15	7,00
5 x 0,15	7,60
6 x 0,15	8,40
7 x 0,15	8,40
8 x 0,15	9,40