

Typ SRO

dle ČSN 34 7761

**Konstrukce:**

Jádro: z měděných holých drátků průřezu 0,15 mm²

Izolace: PE

Žíly: stočeny dle pořadí barev

Stínění: opletením z měděného holého drátka, hustota stínění u SRO 2-22 je 80 %, u ostatních sňůr 60 %

Plášť: PVC

Jmenovité napětí:

do 50 V

Dovolené teploty:

minimální: -5 °C

maximální: +45 °C

Barva izolace pláště:

černá, šedá, bílá

Použití:

slouží jako přívod a propojování ke sdělovacím a regulačním zařízením

Příklad označení:

SRO 2-22 ČSN 34 7761

Expedice:

vodič je dodáván v kruzích

Technické údaje

Označení šňůry	Počet žil	Průřez jádra žíly (mm ²)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Minimální izolační odpor (MΩ.km)	Maximální vnější průměr šňůry (mm)
SRO 2-22	2	0,15	0,5	0,5	0,4	5,2
SRO 3-22	3	0,15	0,5	0,5	0,4	5,4
SRO 4-22	4	0,15	0,5	0,8	0,4	6,6
SRO 5-22	5	0,15	0,5	0,8	0,4	6,8
SRO 6-22	6	0,15	0,5	0,8	0,4	7,8
SRO 7-22	7	0,15	0,5	0,8	0,4	7,8
SRO 8-22	8	0,15	0,5	0,8	0,4	8,8

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.