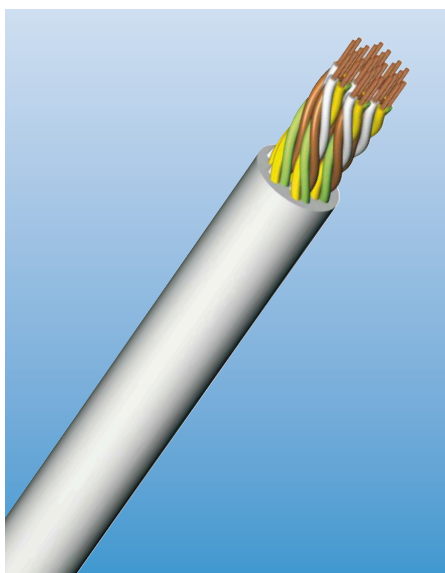


# Typ SPRM – kulatá

## dle ČSN 34 7761



**Žíly:** čtyři stočené žíly v barvě: bílá, hnědá, zelená, žlutá tvoří čtyřku. Jednotlivé čtyřky jsou řídky opředeny a od sebe vzájemně rozlišeny barvou nitě. Barva nití jednotlivých čtyřek je dle tabulky

**Duše:** stočené čtyřky tvoří duši šňůry

**Plášť:** PVC

### Barva nití jednotlivých čtyřek:

1 bílá	14 hnědá/zelená
2 hnědá	15 hnědá/žlutá
3 zelená	16 hnědá/šedá
4 žlutá	17 hnědá/modrá
5 šedá	18 hnědá/červená
6 modrá	19 zelená/žlutá
7 červená	20 zelená/šedá
8 bílá/hnědá	21 zelená/modrá
9 bílá/zelená	22 zelená/červená
10 bílá/žlutá	23 žlutá/šedá
11 bílá/šedá	24 žlutá/modrá
12 bílá/modrá	25 žlutá/červená
13 bílá/červená	

### Dovolené teploty:

minimální: -5 °C  
maximální: +45 °C

### Barva pláště:

šedá, černá

### Použití:

slouží jako přívod ke sdělovacím zařízením, pro přenosy nízkofrekvenčních signálů a pro regulaci, kde je používáno napětí do 50 V

### Příklad označení:

1000 m, SPRM 48-22 ČSN 34 7761

### Expedice:

vodič je dodáván v kruzích 100–250 m, podle jednotlivých typů

### Konstrukce:

**Jádro:** z měděných holých drátků průřezu 0,08 mm<sup>2</sup>

**Izolace:** PVC

### Jmenovité napětí:

do 50 V

## Technické údaje

Označení šňůry	Počet žil	Průřez jádra žíly (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Minimální izolační odpor (MΩ.km)	Maximální vnější průměr šňůry (mm)
SPRM 12-22	12	0,08	1,0	0,3	0,5	8,0
SPRM 16-22	16	0,08	1,0	0,3	0,5	8,6
SPRM 24-22	24	0,08	1,0	0,3	0,5	10,0
SPRM 28-22	28	0,08	1,0	0,3	0,5	10,0
SPRM 32-22	32	0,08	1,0	0,3	0,5	10,0
SPRM 40-22	40	0,08	1,0	0,3	0,5	13,0
SPRM 48-22	48	0,08	1,0	0,3	0,5	13,0
SPRM 56-22	56	0,08	1,0	0,3	0,5	14,5
SPRM 68-22	68	0,08	1,0	0,3	0,5	14,5
SPRM 76-22	76	0,08	1,0	0,3	0,5	15,0
SPRM 88-22	88	0,08	1,0	0,3	0,5	18,0
SPRM 100-22	100	0,08	1,0	0,3	0,5	18,0

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