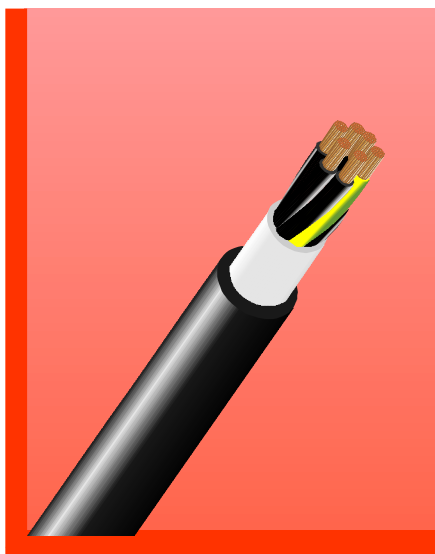


# CYXY

dle TP 12-41 FMEP 376/82

## Výtahová šňůra



### KONSTRUKCE:

**Jádra:** 3, 6, 12 a 18 měděných jader podle ČSN 34 7201 třída 5

**Izolace:** PVC typu Y-02

#### Barva žil:

**3 žilová** - hnědá, zelená/žlutá, černá

**6ti žilová** - světle modrá, zelená/žlutá,

4 černé - hnědá, zelená/žlutá, 4 černé

#### 12ti žilová

1 poloha: světle modrá, 2 černé

2. poloha: zelená/žlutá, hnědá, 7 černých

1. poloha: zelená/žlutá, 2 černé

2. poloha: hnědá, bílá, 7 černých

#### 18ti žilová

1. poloha: hnědá, zelená/žlutá, 4 černé

2. poloha: bílá, hnědá, 10 černých

**Plášť:** PVC typu TM2

**Barva pláště:** černá

**TEPLOTNÍ ODOLNOST:** 0°C až +35°C

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2 kV

#### PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

500 m; CYXY 3x1;

TP 12-41 FMEP 376/ 82

#### POUŽITÍ:

Šňůry jsou určeny pro použití v prostředí obyčejném i vlhkém, avšak v rozmezí teplot od 0°C až +35°C.

#### POŽÁRNĚ TECHNICKÉ

##### CHARAKTERISTIKY:

Výrobek je odolný proti šíření plamene podle požadavku požárně technických charakteristik daných vyhláškou číslo 21/1996 příloha č.2 pro Elektrické kabely a vodiče.

Počet žil x jmenovitý průřez jader (mm <sup>2</sup> )	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Minimální vnější průměr (mm)	Maximální vnější průměr (mm)	Informativní proudová zatížitelnost (A)	Největší odpor jádra při 20°C (Ω/km)
3 x 1	0,8	2,0	10,0	11,5	8,0	19,5
6 x 1	0,8	2,0	12,5	14,5	6,5	19,5
12 x 1	0,8	2,0	15,5	18,0	5,8	19,5
18 x 1	0,8	2,0	18,0	20,5	5,2	19,5
24 x 1	0,8	2,0	21,5	24,5	4,6	19,5