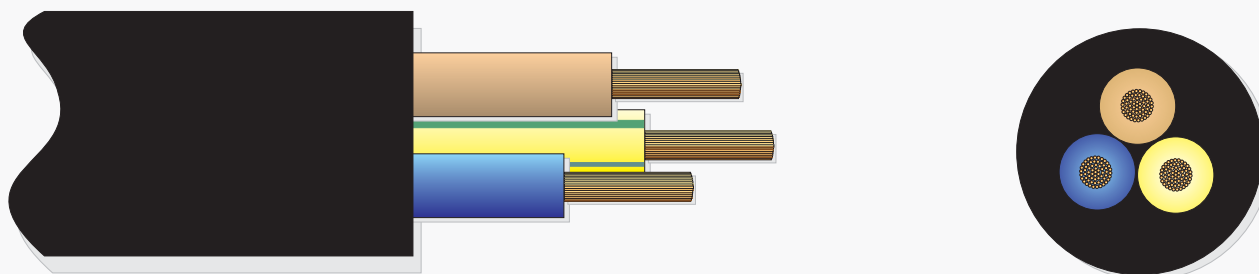


# PRYŽOVÉ KABELY

## H05RR-F (GML)



### KONSTRUKCE

- Lesklé měděné lankové jádro pocínované
- Izolace z pryžové směsi typu EI4
- Plášť z pryžového vulkanizátoru Em3, EM2

### JMENOVITÉ NAPĚTÍ

300/500 V

### ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ

1,5/2 kV

### TEPLOTA

-25°C do +60°C

### TECH. SPECIFIKACE

ČSN 34 7470-4 (HD 22.4.)

### POUŽITÍ

Používá se jako přívodní kabel pro ruční nářadí, lehké dílenské stroje, pro všeobecné užití v domácnostech. Nevhodné pro trvalé použití venku, v zemědělství a průmyslu

Počet žil a jmenovitý průřez	Barva pláště	Konstrukce jádra	Průměr izolace max	Hmotnost vodiče	Odpor (max)	Hmotnost Cu(AT)
N x mm <sup>2</sup>		N x mm	mm	kg/km	ohm/km	kg/km
2x0,75	Černá	23x0,195	7,40	64,00	53,40	15,00
3x0,75	Černá	23x0,195	8,10	78,00	80,10	22,50
4x0,75	Černá	23x0,195	8,80	93,00	106,80	30,00
5x0,75	Černá	23x0,195	9,90	118,00	133,50	37,50
2x1,00	Černá	31x0,195	8,00	74,00	40,00	20,00
3x1,00	Černá	31x0,195	8,50	87,00	60,00	30,00
4x1,00	Černá	31x0,195	9,30	104,00	80,00	40,00
5x1,00	Černá	31x0,195	10,30	132,00	100,00	50,00
2x1,50	Černá	28x0,245	9,80	108,00	27,40	30,00
3x1,50	Černá	28x0,245	10,40	127,00	41,10	45,00
4x1,50	Černá	28x0,245	11,60	157,00	54,80	60,00
5x1,50	Černá	28x0,245	12,70	192,00	68,50	75,00
2x2,50	Černá	46x0,245	11,60	155,00	16,42	50,00
3x2,50	Černá	46x0,245	12,40	184,00	24,63	75,00
4x2,50	Černá	46x0,245	13,80	227,00	32,84	100,00
5x2,50	Černá	46x0,245	15,30	287,00	41,05	125,00
4x4,00	Černá	51x0,300	16,20	323,00	20,36	160,00