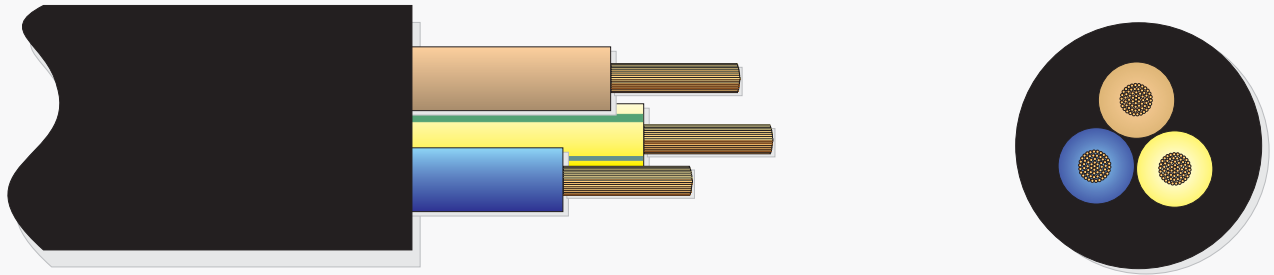


PRYŽOVÉ KABELY

H07RN-F (GMSUÖ)



KONSTRUKCE

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

JMENOVITÉ NAPĚTÍ

450/750 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ

2,5 kV

TEPLOTA

-25°C do +60°C

TECH. SPECIFIKACE

ČSN 34 7470-4 (HD 22.4.)

POUŽITÍ

V suchých, mokrých nebo vlhkých místnostech, do dílen s výbušným prostředím, vhodné pro trvalé uložení ve vodě. Vhodné pro použití venku, střední namáhání, například 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 ²		N x mm	mm	kg/km	ohm/km	kg/km
2x1,00	Černá	31x0,195	10,00	109,00	40,00	20,00
3x1,00	Černá	31x0,195	10,70	131,00	60,00	30,00
4x1,00	Černá	31x0,195	11,90	157,00	80,00	40,00
1x1,50	Černá	28x0,245	7,10	52,00	13,70	15,00
2x1,50	Černá	28x0,245	11,00	114,00	27,40	30,00
3x1,50	Černá	28x0,245	11,90	159,00	41,10	45,00
4x1,50	Černá	28x0,245	13,10	194,00	57,80	60,00
1x2,50	Černá	46x0,245	8,00	76,00	8,21	25,00
2x2,50	Černá	46x0,245	13,10	157,00	16,42	50,00
3x2,50	Černá	46x0,245	14,00	230,00	24,64	75,00
4x2,50	Černá	46x0,245	15,50	278,00	32,84	100,00
1x4,00	Černá	51x0,300	9,00	104,00	5,09	40,00
2x4,00	Černá	51x0,300	15,10	245,00	10,18	80,00
3x4,00	Černá	51x0,300	16,20	314,00	15,27	120,00
4x4,00	Černá	51x0,300	17,90	389,00	20,36	160,00
1x6,00	Černá	76x0,300	11,00	134,00	3,39	60,00
2x6,00	Černá	76x0,300	16,80	326,00	6,78	120,00
3x6,00	Černá	76x0,300	18,00	480,00	10,17	180,00
4x6,00	Černá	76x0,300	20,00	607,00	13,56	240,00