



## H05RR-F

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**IZOLACE:** směs EI4

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs EM3

**NORMA:** EN 50363-2-1

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V

**TEPLOTA:** od -25°C do +60°C

**POUŽITÍ:** Pryžový kabel pro pohyblivé připojení elektrických spotřebičů v domácnosti, kancelářích a pod. Vhodné pro použití v suchém, vlhkém a venkovním prostředí. Není vhodný pro trvalé uložení ve venkovním prostředí.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**INSULATION:** EI4 mixture

**OUTER SHEATH:** EM3 mixture

**STANDARD:** EN 50363-2-1

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V

**TESTING VOLTAGE:** 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -25°C to +60°C

**APPLICATION:** Rubber cable for moving electrical appliances in homes, offices or similar. Suitable for usage in dry, humid and outdoor environments. It is not suitable for permanent installation in the outdoor environment.

Počet žil a jmenovitý průřez	Průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,75	5,70 - 7,40	67,00	14,40
3 x 0,75	6,50 - 8,80	77,00	21,60
4 x 0,75	6,80 - 8,80	98,00	29,00
5 x 0,75	7,60 - 9,90	110,00	36,00
2 x 1,00	6,10 - 8,00	75,00	19,00
3 x 1,00	7,50 - 8,50	93,00	29,00
4 x 1,00	7,10 - 9,30	115,00	38,00
5 x 1,00	8,00 - 10,30	135,00	48,00
2 x 1,50	7,60 - 9,80	114,00	29,00
3 x 1,50	8,00 - 10,40	140,00	43,00

Počet žil a jmenovitý průřez	Průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
4 x 1,50	9,00 - 11,60	175,00	58,00
5 x 1,50	9,80 - 12,70	215,00	72,00
2 x 2,50	9,00 - 11,60	161,00	48,00
3 x 2,50	9,60 - 12,40	198,00	72,00
4 x 2,50	10,70 - 13,80	250,00	96,00
5 x 2,50	11,90 - 15,30	310,00	120,00

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.