



## AT-N05VV-U

### CZ KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** směs PVC

**VÝPLŇ:** směs PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** V suchých i vlhkých prostorech, v omítce i pod ní.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** solid bare or tinned copper wire

**INSULATION:** PVC mixture

**FILLING LAYER:** PVC mixture

**OUTER SHEATH:** PVC mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** In dry and humid rooms, in or under plaster.

| Počet žil a<br>jmenovitý průřez      | Jmenovitý<br>průměr | Hmotnost | Hmotnost<br>Cu (DEL) |
|--------------------------------------|---------------------|----------|----------------------|
| No. of cores &<br>nom. cross section | Overall<br>diameter | Weight   | Cu-number<br>(DEL)   |
| n x mm <sup>2</sup>                  | mm                  | kg/km    | kg/km                |
| 2 x 1,50                             | 7,40                | 109,00   | 28,80                |
| 3 x 1,50                             | 8,00                | 112,00   | 43,20                |
| 5 x 1,50                             | 9,60                | 172,00   | 72,00                |
| 7 x 1,50                             | 10,40               | 223,00   | 100,80               |
| 2 x 2,50                             | 9,50                | 163,00   | 48,00                |
| 3 x 2,50                             | 9,70                | 170,00   | 72,00                |
| 4 x 2,50                             | 10,50               | 218,00   | 96,00                |
| 5 x 2,50                             | 11,20               | 243,00   | 120,00               |
| 2 x 4,00                             | 10,80               | 232,00   | 76,80                |
| 3 x 4,00                             | 11,50               | 265,00   | 115,20               |
| 4 x 4,00                             | 13,20               | 330,00   | 153,60               |
| 5 x 4,00                             | 14,70               | 420,00   | 192,00               |
| 4 x 6,00                             | 14,80               | 490,00   | 230,40               |
| 5 x 6,00                             | 16,10               | 550,00   | 288,00               |
| 4 x 10,00                            | 17,80               | 690,00   | 384,00               |
| 5 x 10,00                            | 19,30               | 860,00   | 480,00               |