

## Elektroizolační trubičky a pásy, těsnící profily

## Ohebná izolační silikonová trubička

## Typ IEC 60684-3-123



Technická specifikace

PN-KV-055-99



Průrazné napětí

viz. tabulka



Teplotní odolnost

-55°C až +180°C



Barevné provedení

černá (BK), hnědá (BN),  
rudá (RD), žlutá (YE), zelená (GN),  
modrá (BU), šedá (GY),  
bílá (WH), zelená/žlutá (GNYE),  
přírodní (NC)

Dodávky

v kruzích, uzavřených ve fólii

**Konstrukce:**

Trubička je vyráběna vytlačováním kaučuku do tvaru trubičky kruhového průřezu a následnou vulkanizací.

**Způsob objednávání:**

V objednávce musí být uvedeno: objednaná délka v metrech, typ, rozměr (jmenovitý vnitřní průměr/tloušťka stěny), barva trubičky a číslo normy.

**POUŽITÍ**

Pro dodatečnou izolaci, doplňkovou izolaci vodičů a konektorů, barevné označování vodičů.

| Rozměr<br>Vnitřní průměr<br>x tloušťka stěny<br>(mm) | Dovolená tolerance rozměru |                        | Průrazné napětí<br>při pokojové teplotě<br>(kV) |
|--|----------------------------|------------------------|---|
|  | Vnitřního průměru<br>(mm)  | Tloušťky stěny<br>(mm) |   |
| 0,5/0,2  | - 0,1 +0,15                | - 0,05 +0,15           | 2,4   |
| 0,8/0,2  | - 0,1 +0,15                | - 0,05 +0,15           | 2,4   |
| 1,0/0,2  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 2,4   |
| 1,0/0,4  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 4,7   |
| 1,0/0,5  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 5,5   |
| 1,0/1,0  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 10,7  |
| 1,0/1,5  | - 0,15 +0,2                | ± 0,2                  | 16,0  |
| 1,0/2,0  | - 0,15 +0,2                | ± 0,2                  | 20,0  |
| 1,5/0,4  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 4,7   |
| 1,5/1,5  | - 0,15 +0,2                | ± 0,2                  | 16,0  |
| 2,0/0,4  | - 0,15 +0,2                | - 0,05 +0,15           | 4,7   |
| 2,0/1,0  | - 0,15 +0,2                | ± 0,2                  | 10,7  |
| <b>2,0/1,5</b>                                       | <b>- 0,15 +0,2</b>         | <b>± 0,2</b>           | <b>16,0</b>                                     |
| 2,5/0,4  | ± 0,2                      | - 0,05 +0,15           | 5,5   |
| 2,5/0,7  | ± 0,2                      | - 0,05 +0,15           | 8,0   |
| 3,0/0,5  | ± 0,2                      | - 0,05 +0,15           | 5,5   |
| 3,0/1,5  | ± 0,2                      | ± 0,2                  | 16,0  |