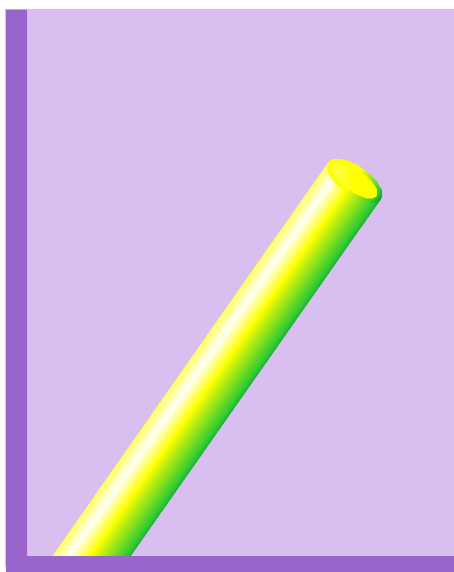


Typ IEC 60684-3-123

dle PN-KV-055-99

Ohebná izolační silikonová trubička



KONSTRUKCE:

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

PRŮRAZNÉ NAPĚTÍ: viz. tabulka

TEPLOTNÍ ODOLNOST:

-55°C až +180°C

BAREVNÉ PŘÍKROVY:

Černá (BK), hnědá (BN), rudá (RD), žlutá (YE), zelená (GN), modrá (BU), šedá (GY), bílá (WH), zelená/žlutá (GNYE). Po dohodě s výrobcem lze vyrobit i jiné barevné provedení.

ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ:

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

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

600 m; trubička IEC 60684-3-123; 2,0/0,4; GNYE; PN-KV-056-99

DODÁVKY :

Trubička je dodávána v kruzích, uzavřených ve fólii.

POUŽITÍ:

- pro dodatečnou izolaci
- pro doplňkovou izolaci vodičů a konektorů
- pro barevné označování vodičů

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