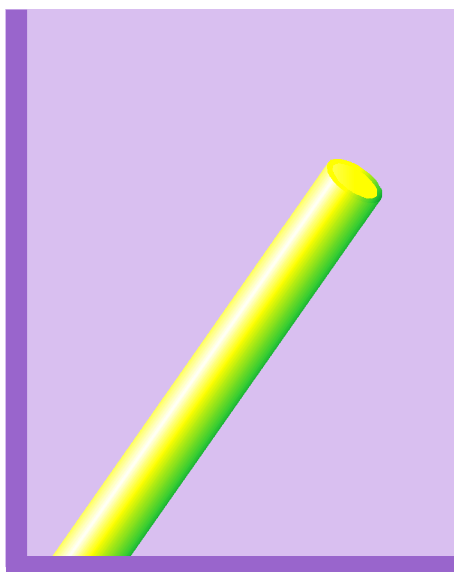


Typ IEC 60684-3-123

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 PŘÍKROVKY:

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

Pokračování

Typ IEC 60684-3-123

dle PN-KV-055-99

Ohebná izolační silikonová trubička

Rozměr	Dovolená tolerance rozměru		Průrazné napětí při pokojové teplotě (kV)
	Vnitřního průměru (mm)	Tloušťky stěny (mm)	
6,0/0,7	± 0,25	-0,05 +0,15	8,0
6,0/1,5	± 0,25	± 0,2	16,0
6,0/2,0	± 0,25	± 0,2	20,0
8,0/0,7	± 0,25	-0,05 +0,15	8,0
8,0/1,5	± 0,25	± 0,2	16,0
8,0/2,0	± 0,25	± 0,2	20,0
10,0/1,0	± 0,25	-0,05 +0,15	10,7
10,0/2,0	± 0,25	± 0,2	20,0
12,0/1,0	± 0,25	-0,05 +0,15	10,7
12,0/2,0	± 0,25	± 0,2	20,0
16,0/1,5	± 0,5	± 0,2	16,0
16,0/2,0	± 0,5	± 0,2	20,0
20,0/1,5	± 0,5	± 0,2	16,0
20,0/2,0	± 0,5	± 0,2	20,0
25,0/1,5	± 0,5	± 0,2	16,0
25,0/2,0	± 0,5	± 0,2	20,0