

## 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 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
<b>0,8/0,2</b>	<b>- 0,1 +0,15</b>	<b>- 0,05 +0,15</b>	<b>2,4</b>
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