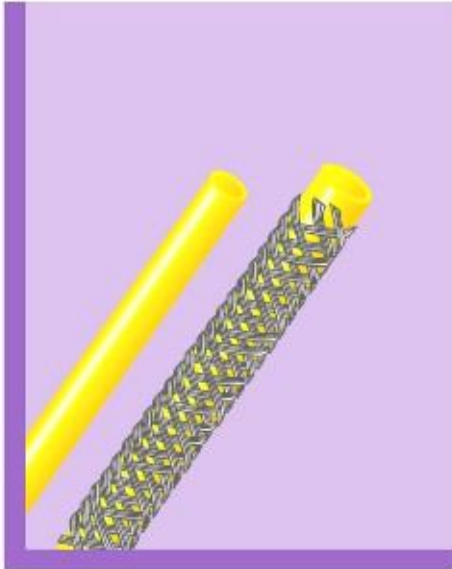


## Typ IEC 60684-3-105 dle PN-KV-055-99

## Ohebná izolační PVC trubička



### KONSTRUKCE:

Výrobek je tvořen vytlačováním PVC do tvaru trubičky kruhového průřezu. Trubička se vyrábí také stíněná měděnými pocínovanými dráty (pouze do vnitřního průměru 4 mm).

PRŮRAZNÉ NAPĚTÍ: viz. tabulka

### TEPLOTNÍ ODOLNOST:

-40°C až +70°C

### BARVNÉ PŘÍKRYTÍ:

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.

DODÁVKY : V kruzích

### ZPŮSOB OBJEDNÁVÁNÍ:

V objednávce musí být uvedeno: objednaná délka v metrech, typ trubičky, celoslovně vyjádřené provedení se stíněním (pokud je požadováno), rozměr (jmenovitý vnitřní průměr/tloušťka stěny), barva trubičky a číslo normy.

### PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

500 m; trubička IEC 60684-3-105;

12,0/0,7; GN; PN-KV-055-99

### Stíněné provedení trubičky:

300 m; trubička IEC 60684-3-105

-stíněná; 0,5/0,3; GN; PN-KV-055-99

### POUŽITÍ:

- pro doplňkovou izolaci vodičů a konektorů

- pro barevné označování vodičů

Stíněná trubička:

- pro doplňkovou izolaci ve Vf obvodech

- pro mechanickou ochranu

Rozměr Vnitřní průměr x tloušťka stěny (mm)	Dovolená tolerance rozměru		Průrazné napětí při pokojové teplotě (kV)
	Vnitřního průměru (mm)	Tloušťky stěny (mm)	
0,5/0,3	+0,2	± 0,1	3
1,0/0,5	+0,25	± 0,1	5
1,5/0,5	+0,25	± 0,1	5
2,0/0,5	+0,4	± 0,1	5
2,5/0,5	+0,4	± 0,1	5
3,0/0,5	+0,4	± 0,1	5
4,0/0,5	+0,4	± 0,1	5
5,0/0,5	+0,4	± 0,1	5
6,0/0,5	+0,6	± 0,1	5
8,0/0,5	+0,6	± 0,1	5
10,0/0,5	+0,8	± 0,1	5
12,0/0,7	+0,8	± 0,1	6
16,0/0,85	+0,8	± 0,15	7