

Izolační trubička pro provozní teplotu do 80 °C

## Typ 047



**Technická specifikace**

ČSN 64 6551



**Průrazné napětí**

viz. tabulka



**Teplotní odolnost**

-50°C až +80°C



**Barevné provedení**

černá (BK), hnědá (BN),  
rudá (RD), žlutá (YE), zelená (GN),  
sv. modrá (LB), tm. modrá (DB),  
šedá (GY), bílá (WH), zelená-žlutá (GNYE)



**Dodávky**

v kruzích

### Konstrukce:

Trubička je vyrobena z PE (polyetylen).

Vyrábí se také stíněná měděnými pocínovanými dráty.

### Způsob objednávání:

V objednávce musí být uvedeno:

objednávaná délka v metrech, typ trubičky, celoslovně vyjádřené provedení se stíněním (pokud je požadováno), rozměr (jmenovitý vnitřní průměr/tloušťka stěny), barva trubičky a číslo normy.

## POUŽITÍ

Pro dodatečnou izolaci, obvykle ve sdělovacích zařízeních. Je hořlavá a při hoření se taví a stéká.

Jmenovitý vnitřní průměr x tloušťka stěny (mm)	Dovolená tolerance vnitřního průměru (mm)	Dovolená tolerance tloušťky stěny (mm)	Zkušební napětí za sucha (kV)	Informativní hmotnost - běžný typ (kg/km)	Informativní hmotnost - stíněná (kg/km)
1,5 x 0,30	+ 0,2	± 0,15	5	1,8	9,3
1,5 x 0,30	+ 0,2	± 0,15	5	2,4	11,1
1,5 x 0,50	+ 0,2	± 0,15	5	3,0	13
2,5 x 0,50	+ 0,3	± 0,20	5	4,5	18,7
3,5 x 0,50	+ 0,4	± 0,20	5	6,2	23,4
4,0 x 0,50	+ 0,4	± 0,20	5	7,0	26,8
5,0 x 0,50	+ 0,4	± 0,20	5	8,7	nevyrobí se
6,0 x 0,50	+ 0,5	± 0,20	5	10,0	nevyrobí se

### MOŽNÝ VYRÁBĚNÝ ROZSAH

Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka stěny		
	0,4 mm	0,5 mm	0,6 mm
1,0	+	0	0
1,5	+	0	0
2,0	+	0	0
2,5	0	+	+
3,0	0	+	+
3,5	0	+	0
4,0	0	+	0
5,0	0	+	0
6,0	-	+	0

+ - standardně vyráběný rozměr

0 - výroba po dohodě s výrobcem

- rozměr není vyráběn