

Typ 947  
dle PN-KV-040-94

Izolační trubička smrštitelná  
pro provozní teplotu do 135 °C



**KONSTRUKCE:**  
Trubička je vyrobena z PE (polyetylen).

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** viz. tabulka

**TEPLOTNÍ ODOLNOST:**  
-55°C až +135°C

**BAREVNÉ PŘÍKRYTÍ:**  
Černá (.0), hnědá (.1), rudá (.2),  
žlutá (.4), zelená (.5), tm.modrá (.7),  
bílá (.9)

**ZPŮSOB OBJEDNÁNÍ:**  
V objednávce musí být uvedeno:  
objednávané množství, typ trubičky,  
barevné provedení (kód), rozměr  
a číslo normy.

**PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:**  
1000 m; Izolační trubička 947.0  
3,2/1,6x0,5; PN-KV-040-94

**DODÁVKY:**  
Trubička je dodávána ve svazcích kusů  
dlouhých 1 metr.

**POUŽITÍ:**  
- jako elektroizolační ochrana  
kovových koncovek  
- jako dodatečná ochrana  
konektorových spojek  
- jako samostatná ochrana nejrůznější  
tvarovaných spojek a profilovaných  
vývodů  
Po zapálení hoří a skapává.  
Je odolná proti plísňím, není odolná  
proti UV záření.

Rozměr		Zkušební napětí v prostředí dle ČSN 34 6550		
Dodaný stav	Po smrštění	a	b	c
Nejmenší vnitřní průměr  (mm)	Největší vnitřní průměr x tloušťka stěny (mm)	(kV)	(kV)	(kV)
2,1	0,7 x 0,35 ± 0,1	2,0	2,0	1,5
2,4	1,2 x 0,50 ± 0,1	5,0	5,0	5,0
3,2	1,6 x 0,50 ± 0,1	5,0	5,0	5,0
4,8	2,4 x 0,50 ± 0,1	5,0	5,0	5,0
6,4	3,2 x 0,60 ± 0,1	8,0	8,0	7,0
9,5	4,8 x 0,60 ± 0,1	8,0	8,0	7,0
12,7	6,4 x 0,60 ± 0,1	8,0	8,0	7,0
19,1	9,5 x 0,70 ± 0,1	10,0	10,0	9,0