

Izolační trubička smrštitelná pro provozní teplotu do 135°C

Typ 947


Konstrukce:

Trubička je vyrobena z XLPE (radiačně síťový polyetylen)


Technická specifikace

PN-KV-040-94


Průrazné napětí

viz. tabulka


Teplotní odolnost

-55°C až +135°C


Barevné provedení

 černá (BK), hnědá (BN),
rudá (RD), žlutá (YE), zelená (GN),
tm. modrá (DB),
bílá (WH)

Dodávky

 ve svazcích kusů
dlohých 1 metr

Způsob objednávání:

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

POUŽITÍ

Jako elektroizolační ochrana kovových koncovek, dodatečná ochrana konektorových spojek, samostatná ochrana nejrůznější tvarovaných spojek profilovaných vývodů. Po zapálení hoří a skapává. Je odolná proti plísni, 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