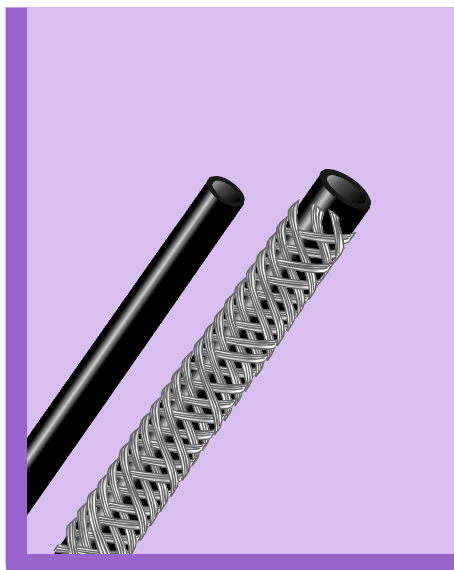


Typ 042 dle PN-KV-071-03

Izolační trubička pro provozní teplotu do 105°C



KONSTRUKCE:

Trubička je vyrobena z tepluvzdorného PVC. Vyrábí se také stíněná měděnými pocínovanými dráty (pouze do rozměru 4,0x0,50 mm).

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: viz. tabulka

TEPLOTNÍ ODOLNOST:

-10°C až +105°C

BARVA :

Černá (.0), hnědá (.1), rudá (.2), žlutá (.4), zelená (.5), sv. modrá (.6), tm. modrá (.7), šedá (.8), bílá (.9), zelená-žlutá (.54)

DODÁVKY: V kruzích

ZPŮSOB OBJEDNÁNÍ:

V objednávce musí být uvedeno: objednané množství, typ trubičky, barevné provedení udané kódem, rozměr a číslo normy; (stínění se objednává kódem .9, zařazeným za kódem barvy).

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

500 m; Izolační trubička 042.5 0,5x0,25; PN-KV-071-03

Stíněné provedení trubičky:

200 m; Izolační trubička 042.2.9 3,0x0,5; PN-KV-071-03

POUŽITÍ:

Pro dodatečnou a doplňkovou izolaci vodičů a vývodů a pro barevné označování vodičů.

Stíněná trubička:

Pro doplňkovou izolaci tepelně namáhaných vysokofrekvenčních obvodů a pro mechanickou ochranu.

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)
0,5 x 0,25	± 0,1	± 0,1	2,5	0,8	7,5
1,0 x 0,50	+ 0,2	± 0,2	4	3,1	11,1
1,5 x 0,50	+ 0,2	± 0,2	4	4,1	13,3
2,0 x 0,50	+ 0,3	± 0,2	4	5,1	15,6
2,5 x 0,50	+ 0,3	± 0,2	4	6,1	20,3
3,0 x 0,50	+ 0,3	± 0,2	4	7,1	22,6
3,5 x 0,50	+ 0,3	± 0,2	4	8,2	25,4
4,0 x 0,50	+ 0,4	± 0,2	4	9,2	29,0
5,0 x 0,50	+ 0,4	± 0,2	4	11,2	-
6,0 x 0,50	+ 0,6	± 0,2	4	13,3	-
7,0 x 0,50	+ 0,7	± 0,2	4	15,3	-
8,0 x 0,50	+ 0,8	± 0,2	4	17,3	-
9,0 x 0,50	+ 0,9	± 0,2	4	19,4	-
10,0 x 0,50	+ 1,0	± 0,2	4	21,4	-
12,0 x 0,60	+ 1,0	± 0,2	6	27,5	-
14,0 x 0,60	+ 1,0	± 0,2	6	35,8	-
16,0 x 0,70	+ 1,0	± 0,2	6	52,0	-
5,0 x 0,80	+ 0,3	± 0,1	6	21,0	-
8,0 x 0,80	+ 0,8	± 0,2	6	32,0	-

Pokračování

Typ 042
dle PN-KV-071-03

Izolační trubička
pro provozní teplotu do 105°C

MOŽNÝ VYRÁBĚNÝ ROZSAH

Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka stěny						
	0,25 mm	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm	0,8 mm	1,0 mm	2,0 mm
0,5	+	○	○	○	○	-	-
1,0	-	+	○	○	○	-	-
1,5	-	+	○	○	○	○	-
2,0	-	+	○	○	○	○	○
2,5	-	+	○	○	○	○	○
3,0	-	+	○	○	○	○	○
3,5	-	+	○	○	○	○	○
4,0	-	+	○	○	○	○	○
5,0	-	+	+	○	+	○	○
5,5	-	○	○	○	○	○	+
6,0	-	+	+	○	○	○	○
6,5	-	+	○	○	○	○	○
7,0	-	+	○	○	○	○	○
7,5	-	+	○	○	○	○	○
8,0	-	+	○	○	+	○	○
8,5	-	+	○	○	○	○	○
9,0	-	+	○	○	○	○	○
10,0	-	+	○	○	○	○	○
12,0	-	○	+	○	+	○	○
14,0	-	○	+	○	○	○	○
16,0	-	+	○	+	○	○	○

+ - standardně vyráběný rozměr

○ - výroba po dohodě s výrobcem

- - rozměr není vyráběn