



TUBEX[®] STANDARD

Trubice z lehčeného polyetylenu TUBEX[®] STANDARD jsou určeny pro dokonalou tepelnou izolaci potrubních rozvodů teplé a studené vody a ostatních médií v obytných, průmyslových a zemědělských objektech.

- Vysoká tepelně izolační účinnost
- Snadná instalace, demontáž a opětovné použití
- Nízká hmotnost, vysoká poddajnost a elasticita
- Jednoduchá izolace potrubních kolen
- Snadné řezání nožem, nedrobivost
- Odolnost proti navlhání
- Chemická odolnost
- Ochrana potrubí proti kondenzaci vodních par a korozi
- Schopnost tlumit akustické efekty
- Dobrá lepivost vhodnými adhezivy
- Zdravotní a ekologická nezávadnost

Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	Třída E _L	ČSN EN 13501-1
	Třída B2	DIN 4102
Tepelná vodivost (10 °C)	≤ 0,040 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Krátkodobá nasákavost	WS 01 (0,08 kg/m ²)	ČSN EN 13472
Propustnost pro vodní páru	MU 2000	ČSN EN 13469
Nejvyšší provozní teplota	ST (+)90	ČSN EN 14707

K uvedenému sortimentu izolačních trubek dodáváme všechny pomocné materiály (plastové spony, speciální lepidla, samolepicí pásy, montážní sady atd.) pro provádění dokonalé tepelné izolace potrubních rozvodů teplé nebo studené vody či jiných médií. Velkoobchodní prodej zajišťujeme ve výrobní firmě SPUR a.s. nebo u našich prodejců po celé ČR a SR.

Výroba izolací TUBEX® je certifikována a splňuje požadavky ČSN EN ISO 9001:2009.

<i>ROZMĚROVÝ SORTIMENT – trubice TUBEX® STANDARD se dodávají v délce 2 m, v kartonu o rozměrech 205 x 60 x 40 cm</i>					
Vnitřní průměr (mm)	Množství v kartonu (m)				
	Tl. stěny 6 mm	Tl. stěny 10 mm	Tl. stěny 15 mm	Tl. stěny 20 mm	Tl. stěny 25 mm
12	650	400	270	-	-
15	600	340	220	170	-
18	520	320	210	140	-
20	400	290	-	-	-
22	400	270	170	120	80
25	320	230	-	-	-
28	280	190	140	100	74
32	240	160	-	-	-
35	210	150	108	80	66
42	160	120	80	70	56
48	-	100	74	66	48
52	-	80	70	56	42
54	-	80	70	56	40
60	-	72	54	48	32
65	-	66	54	40	32
70	-	56	48	40	-
76	-	50	38	32	24
89	-	-	32	24	20
92	-	-	28	24	-
101	-	-	24	22	-
108	-	-	24	20	-
114	-	-	20	18	-
134	-	-	-	16	-