



## TUBEX<sup>®</sup> FONO

Tubex FONO je izolační trubka s PE potahem z lehčeného polyetylenu pro zvukovou izolaci odpadních armatur a dešťových svodů. Vyznačuje se zvýšenou odolností vůči mechanickému namáhání, pružností a snadností instalace. Lehčená struktura izolace s PE potahem je na řezech jemná a rovnoměrná. Izolace FONO se vyrábí s tloušťkou stěny 5 mm a 10 mm v modrém barevném provedení. Dodává se ve standardní délce 15 m a 10 m.

- Vysoce odolná izolace se zvýšenou odolností vůči mechanickému namáhání
- Snadná instalace a manipulace
- Barevné provedení modré (variabilně červené)
- Zabraňuje orosení svodů
- Výborná zvuková izolace
- Chrání před korozi
- Zamezuje navlhání zdiva a podlahové krytiny

Technický parametr	Hodnota	Norma
Reakce na oheň	E <sub>L</sub>	ČSN EN 13501-A1
Tepelná vodivost (40 °C)	≤ 0,040 W/(mK)	ČSN EN ISO 13787
Krátkodobá nasákavost	WS 01 (0,08 kg/m <sup>2</sup> )	ČSN EN 13472
Propustnost pro vodní páru	MU 3000	ČSN EN 13469
Nejvyšší provozní teplota	ST(+) 95	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 9001:2016.

<i>ROZMĚROVÝ SORTIMENT – trubice TUBEX FONO se dodávají v rolích příslušné délky, v kartonu o rozměrech 50,5 x 50,5 x 105 cm</i>		
<i>Vnitřní průměr (mm)</i>	<i>Tloušťka stěny 5 mm / Délka role 15 m</i>	<i>Tloušťka stěny 10 mm / Délka role 10 m</i>
40	11 rolí / 165 m	11 rolí / 110 m
50	9 rolí / 135 m	9 rolí / 90 m
63	7 rolí / 105 m	7 rolí / 70 m
75	7 rolí / 105 m	7 rolí / 70 m
80	7 rolí / 105 m	7 rolí / 70 m
100	5 rolí / 75 m	5 rolí / 50 m
110	5 rolí / 75 m	5 rolí / 50 m
125	4 role / 60 m	4 role / 40 m