



TUBEX[®] DISK

TUBEX[®] DISK je trubicová bezešvá tepelná izolace z pěnového polyetylenu s kruhovým průřezem, potažená PE fólií a je určena pro rozvody teplé a studené vody. Brání vzniku kondenzátu na potrubí a následnému pronikání vlhkosti do stavebních konstrukcí. Potah trubice chrání izolaci před agresivním prostředím ve zdivu a podlahách a současně i proti mechanickému poškození.

- Vysoká tepelně izolační účinnost
- Snadná manipulace a instalace
- Odolnost proti navlhání
- Chemická odolnost
- 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.

ROZMĚROVÝ SORTIMENT – trubice TUBEX® DISK se dodávají v rolích o délce 10 m, v kartonu o rozměrech 56 x 44 x 44 cm

Vnitřní průměr (mm)	Množství v kartonu
	Tloušťka stěny 4 mm
15 mm	20 rolí / 200 m
18 mm	15 rolí / 150 m
22 mm	13 rolí / 130 m
28 mm	10 rolí / 100 m
35 mm	9 rolí / 90 m
42 mm	7 rolí / 70 m

Na přání zákazníka je možno izolaci TUBEX® DISK vyrobit v jiných průměrech a tloušťkách.