

Izolace kaučuková K-FLEX - EC - hadice

Kaučuková izolace s uzavřenou buněčnou strukturou. Standardní délka hadice 2 metry. Použití pro teplotní rozsah od -45°C do +116°C

Tepelná vodivost λ (při -20 °C) = 0,034 W/mK DIN 50049 (EN 10204)

λ (při 0 °C) = 0,036 W/mK DIN 53122

λ (při +20 °C) = 0,038 W/mK.

Difuze vodní páry $\mu \geq 7 000$.

Požární odolnost B – těžko hořlavý, nevede oheň, samozhášlivý.

Vnější průměr měděného potrubí mm	Tloušťka stěny izolace							
	6 mm		9 mm		13 mm		19 mm	
	Cena Kč/1 m	Karton m	Cena Kč/1 m	Karton m	Cena Kč/1 m	Karton m	Cena Kč/1 m	Karton m
6		496		352	-	-	-	-
8		432		300	-	-	-	-
10		364		266		172		88
12		316		234		162		88
15		266		192		136		78
18		200		166		118		72
22		180		136		98		64
25		140		108		78		-
28		130		98		78		48
35		100		76		58		36
42	-	-		60		48		32
54	-	-		46		34		24
64	-	-		46		30		18
76	-	-		40		26		18
89	-	-		36		24		14
108	-	-		22		16		12

Baleno v kartonech o rozměrech 2,11 x 0,39 x 0,33 m.

Izolace kaučuková K- FLEX -ST frigo

Návrkové izolační hadice na bázi syntetického kaučuku určené k izolaci potrubních rozvodů chladicí, klimatizační a tepelné techniky.

Rozsah teplot použití - 45 až + 116 °C.

Tepelná vodivost λ (při -20 °C) = 0,036 W/mK DIN 52 613

λ (při +20 °C) = 0,037 W/mK

λ (při +40 °C) = 0,040 W/mK.

Difuze vodní páry $\mu \geq 7 000$ DIN 52 615.

Požární vlastnosti C 1 - látka těžko hořlavá, samozhášivá, nevede oheň (dle ČSN 730863).



Vnější průměr měděného potrubí mm	Tloušťka stěny izolace								
	6 mm			9 mm			13 mm		
	Obj. kód	Cena Kč	Karton m	Obj. kód	Cena Kč	Karton m	Obj. kód	Cena Kč	Karton m
6	6/6		50	9/6		40	13/6		26
8	6/8		48	9/8		37	13/8		26
10	6/10		46	9/10		34	13/10		23
12	6/12		40	9/12		31	13/12		18
15	6/15		38	9/15		27	13/15		17
18	6/18		30	9/18		23	13/18		15
22	6/22		23	9/22		19	13/22		14
28	6/28		20	9/28		14	13/28		10

Izolace je uložena v kartonu o rozměrech 500x500x200 mm formou hadice o délce viz tabulka. Ceny jsou uvedeny v Kč za 1 karton. Na přání dodáme hadici v potřebných délkách, a to od 2 m výše.