

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 $+116^{\circ}\text{C}$

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 $+20^{\circ}\text{C}$) = 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 Karton m	9 mm Karton m	13 mm Karton m	19 mm 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
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 $+116^{\circ}\text{C}$.
 Tepelná vodivost λ (při -20°C) = 0,036 W/mK DIN 52 613
 λ (při $+20^{\circ}\text{C}$) = 0,037 W/mK
 λ (při $+40^{\circ}\text{C}$) = 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	Karton m	Obj. kód	Karton m	Obj. kód	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.