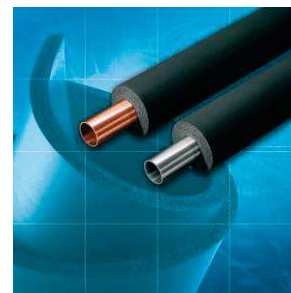


Základní technické údaje KAIFLEX EF

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití :	-50°C do +110°C (desky + 85°C)
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 8.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN



Měď Jmen. světlost DN	Ocel Coul DN	Vnitřní průměr izolace	Tloušťka izolace / cena Kč / balení												
			6 mm m / kart. / Kč / bm	9 mm m / kart. / Kč / bm	13 mm m / kart. / Kč / bm	19 mm m / kart. / Kč / bm	25 mm m / kart. / Kč / bm	32 mm m / kart. / Kč / bm							
4		6	600	11,8	360	14,3	240	20,4							
6		8	500	13,0	340	15,3	210	21,7							
8	1/8	6	10	430	14,3	320	16,5	190	23,5	106	43,9	72	59,7		
10		12	350	15,3	280	17,3	172	24,5	100	44,9	60	61,2			
10	1/4	8	15	300	16,5	240	18,1	154	27,5	86	53,4	60	72,9	32	109,6
15	3/8	10	18	280	17,3	190	19,4	130	28,6	78	59,8	50	81,6	32	111,1
20	1/2	15	22	216	18,1	156	21,4	110	32,6	74	65,5	42	82,6	32	117,2
25	3/4	20	28	150	20,4	124	25,4	86	35,7	58	77,0	40	95,9	24	130,2
32	1	25	35	120	26,8	92	28,6	76	42,9	48	93,8	32	105,3	24	155,8
	5/4	32	42			70	32,6	56	49,7	40	111,2	24	131,6	24	188,6
		45				60	35,7			34	124,0				
	6/4	40	48			60	37,8	48	58,1	30	125,6	24	152,9	18	202,6
		50	54			60	48,1	46	69,4	30	142,1	22	173,1	18	234,5
	2	50	60			60	56,4	40	76,5	28	154,9	22	187,6	16	252,9
		64				54	64,0	40	84,6	28	168,8	18	200,9	16	265,2
		70				54	71,4	40	89,5	28	186,0	18	228,7	14	287,6
65	10/4	65	76			54	74,5	34	95,6	28	201,9	18	233,8	12	301,5
		80				40	85,6	30	112,9	26	216,9			12	320,9
80	3	80	89			36	89,5	30	115,7	22	218,0	14	252,9	10	334,7

Jmen. tloušťka	m ² / kart.	Kaiflex EF role		
		Délka role m	Kč / m ² klasické desky	Kč / m ² samolepící desky
6	30	30	155,0	259,0
10	20	20	228,6	334,2
13	14	14	265,8	415,7
16	12	12	342,9	459,9
19	10	10	410,5	535,2
25	8	8	505,8	640,0
32	6	6	636,5	769,9
40	8	8	na poptávku	na poptávku
50	6	6	na poptávku	na poptávku