

Samolepící hadice s povrchovou ALU-TEC ochranou

Základní technické údaje Kaiflex PROTECT ALU-TEC

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití :	-30°C do +80°C
Součinitel tepelné vodivosti :	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ při 0°C
Faktor difuzního odporu páry :	$\geq 10.000 \mu$
Certifikace :	FIW MÜNCHEN



Měď Jmen. světlost DN	Ocel Coul	Jmen. světlost DN	Vnitřní průměr izolace	Tloušťka izolace / cena € / balení					
				13 mm		19 mm		25 mm	
				m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm	m / kart.	€ / bm
10	1/4	8	15	77	12,95	43	16,68		
15	3/8	10	18	65	13,20	39	17,10	25	20,50
20	1/2	15	22	55	13,60	37	17,60	21	22,57
25	3/4	20	28	43	14,68	29	19,00	20	23,98
32	1	25	35	38	15,77	24	20,84	16	25,49
	5/4	32	42	28	17,26	20	22,23	12	27,80
			45	26	17,76	17	23,32		
	6/4	40	48	24	18,34	15	24,40	12	29,62
		50	54	23	20,58	15	28,14	11	31,79
			57	22	21,66	14	28,87		
	2	50	60	20	22,82	14	29,72	11	36,26
			64	20	23,65	14	30,88	9	38,18
			70	20	25,23	14	32,27	9	40,02
65	10/4	65	76	17	26,15	14	33,27	9	41,23
			80	15	27,14	13	35,10		
80	3	80	89	15	28,14	11	36,93	7	45,14
100			108	14	32,12			5	51,45
100	4	100	114	14	33,86	9	44,48	5	54,28
			125	10	37,18	9	48,71		
		125	140	9	41,67	5	54,61	3	66,72
			160	8	47,54	4	62,40		

Jmen. tloušťka	m ² / kart. 1m	Kaiflex PROTECT ALU-TEC role		
		Délka role m	€ / m ² klasické desky	€ / m ² samolepící desky
10	20	20	36,23	43,59
13	14	14	38,73	46,09
19	10	10	41,37	48,73
25	8	8	52,25	59,61
32	6	6	55,21	62,56
50	6	6	100,49	-