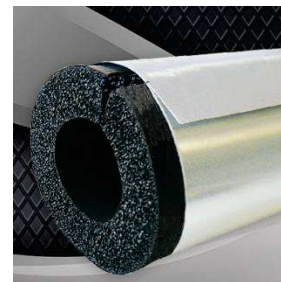


Samolepící hadice s povrchovou ALU-TEC ochranou

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 Kč / balení					
				13 mm		19 mm		25 mm	
				m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm	m / kart.	Kč / bm
10	1/4	8	15	77	323,7	43	417,1		
15	3/8	10	18	65	330,0	39	427,5	25	512,5
20	1/2	15	22	55	340,1	37	439,9	21	564,2
25	3/4	20	28	43	367,0	29	474,9	20	599,5
32	1	25	35	38	394,3	24	520,9	16	637,2
	5/4	32	42	28	431,6	20	555,8	12	695,1
			45	26	444,1	17	582,9		
	6/4	40	48	24	458,5	15	610,0	12	740,6
		50	54	23	514,4	15	703,4	11	794,8
			57	22	541,5	14	721,8		
	2	50	60	20	570,5	14	742,9	11	906,6
			64	20	591,3	14	771,9	9	954,4
			70	20	630,8	14	806,8	9	1 000,4
65	10/4	65	76	17	653,7	14	831,7	9	1 030,8
			80	15	678,6	13	877,6		
80	3	80	89	15	703,4	11	923,2	7	1 128,6
100			108	14	803,1			5	1 286,3
100	4	100	114	14	846,4	9	1 112,0	5	1 357,1
			125	10	929,6	9	1 217,7		
		125	140	9	1 041,8	5	1 365,3	3	1 667,9
			160	8	1 188,5	4	1 559,9		

Jmen. tloušťka	m ² / kart. 1m	Kaiflex PROTECT ALU-TEC role		
		Délka role m	Kč / m ² klasické desky	Kč / m ² samolepící desky
10	20	20	905,8	1 089,7
13	14	14	968,3	1 152,2
19	10	10	1 034,2	1 218,2
25	8	8	1 306,2	1 490,2
32	6	6	1 380,2	1 564,1
50	6	6	2 512,3	-