

Základní technické údaje závěsný systém KAIFLEX RT - ST

Použití pro chlazení, klimatizaci a vzduchotechniku

Teplotní rozsah použití :	-50°C do +110°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		Jmenovitá narůstající tloušťka / cena Kč								
	Coul	Jmen. světlost DN	Vnitřní průměr izolace	13mm Kč / ks	Vnější průměr mm	19mm Kč / ks	Vnější průměr mm	25mm Kč / ks	Vnější průměr mm	32mm Kč / ks	Vnější průměr mm
10	1/8	10,2	10	55,0	36	67,0	48				
12			12	58,0	38	69,0	50				
15	1/4	13,5	15	60,0	41	71,0	53			87,0	79
18	3/8	17,2	18	61,0	44	73,0	56	84,0	68	91,0	82
22	1/2	21,3	22	70,0	48	75,0	60	92,0	72	99,0	86
28	3/4	26,9	28	77,0	53	88,0	66	107,0	78	113,0	92
35	1	33,7	35	84,0	61	97,0	73	118,0	85	129,0	99
42	5/4	42,4	42	85,0	68	102,0	80	127,0	92	141,0	106
25	6/4	48,3	48	89,0	74	105,0	86	132,0	98	147,0	112
54		54	54	93,0	80	108,0	92	144,0	104	158,0	118
57		57	57	98,0	83	113,0	95				
40	2	60,3	60	102,0	86	119,0	98	169,0	110	190,0	124
64		63,5	64	113,0	92	133,0	104	170,0	116	201,0	130
70		70	70	125,0	98	146,0	110			213,0	136
76,1	10/4	76,1	76	143,0	104	155,0	116	200,0	128	223,0	142
88,9	3	88,9	89	152,0	117	184,0	129	236,0	141	265,0	155
108		108	108	177,0	136	214,0	148	257,0	160	316,0	174
114	4	114,3	114	204,0	144	226,0	156	373,0	168	344,0	182
		125	125			274,0	164				
133		133	133	279,0	163	280,0	175			417,0	201
	5	139,7	140	297,0	170	307,0	182	382,0	194	438,0	208
150		160	160	321,0	190	356,0	202	435,0	214	454,0	228
		168,3	168	338,0	196	379,0	208	438,0	220	543,0	234
		219,1	219	384,0	247	488,0	259	666,0	271	833,0	285

Maximální povolená osová vzdálenost mezi závěsy							
Průměr	m	Průměr	m	Průměr	m	Průměr	m
12	* 2,25/1,25	28	* 3,50/2,25	54	* 4,75/3,50	108	* 6,00/5,00
18	* 2,75/1,50	35	* 3,75/2,75	76	* 5,50/4,25	133	* 6,00/5,00
22	* 3,00/2,00	42	* 4,25/3,00	89	* 6,00/4,75	160	* 6,00/5,00

* ocel / měď - nerez (norma DIN 1988, část 2)