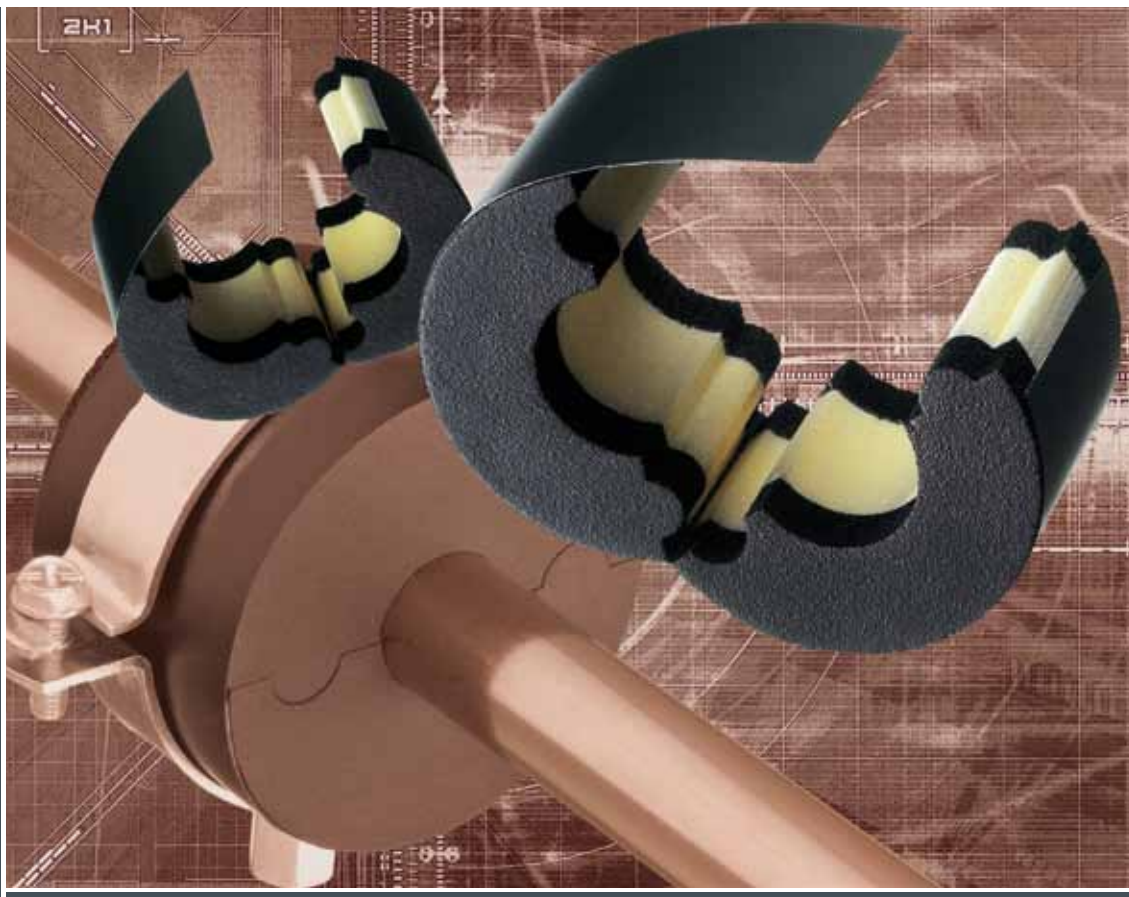


KAIFLEX RT-ST

PŘEHLED SORTIMENTU



Závěsy pro chladicí a klimatizační techniku

- jednoduchá a bezpečná instalace
- ochrana proti tepelným mostům
- možno kombinovat s kovovými objímkami





KAIFLEX RT-ST

Nosníky trubek

Měděné trubky CU	Ocel. trubky FE		Max.povolená vzdálenost mezi závěsy m	13 mm				19 mm			
	ø vnější mm	coul		ø vnější mm	vnější ø	typ	číslo zboží	ks/bal.	vnější ø	typ	číslo zboží
10	1/8	10,2	2,00	36	13 x 10	28613010	430	48	19 x 10	28619010	250
12		12,5	2,00	38	13 x 12	28613012	385	50	19 x 12	28619012	215
15	1/4	13,5	2,00	41	13 x 15	28613015	315	53	19 x 15	28619015	185
18	3/8	17,2	2,25	44	13 x 18	28613018	300	56	19 x 18	28619018	175
22	1/2	21,3	2,75	48	13 x 22	28613022	240	60	19 x 22	28619022	140
28	3/4	26,9	3,00	54	13 x 28	28613028	175	66	19 x 28	28619028	120
35	1	33,7	3,50	61	13 x 35	28613035	140	73	19 x 35	28619035	95
42	1 1/4	42,4	3,75	68	13 x 42	28613042	100	80	19 x 42	28619042	75
	1 1/2	48,3	4,25	74	13 x 48	28613048	95	86	19 x 48	28619048	60
54		54,0	4,25	80	13 x 54	28613054	80	92	19 x 54	28619054	60
57		57,0	4,25	83	13 x 57	28613057	75	95	19 x 57	28619057	60
	2	60,3	4,75	86	13 x 60	28613060	60	98	19 x 60	28619060	50
64		63,5	4,75	92	13 x 64	28613064	60	104	19 x 64	28619064	45
70		70,0	4,75	98	13 x 70	28613070	50	110	19 x 70	28619070	40
76,1	2 1/2	76,1	5,50	104	13 x 76	28613076	45	116	19 x 76	28619076	35
88,9	3	88,9	6,00	117	13 x 89	28613089	30	129	19 x 89	28619089	30
	3 1/2	101,6	6,00	130	13 x 102	28613102	25	142	19 x 102	28619102	23
108		108,0	6,00	136	13 x 108	28613108	25	148	19 x 108	28619108	22
114	4	114,3	6,00	144	13 x 114	28613114	20	156	19 x 114	28619114	50
133		133,0	6,00	163	13 x 133	28613133	20	175	19 x 133	28619133	20
	5	139,7	6,00	170	13 x 140	28613140	20	182	19 x 140	28619140	20
159		160,0	6,00	190	13 x 160	28613160	20	202	19 x 160	28619160	12
168		168,3	6,00	196	13 x 168	28613168	15	208	19 x 168	28619168	12
		219,1	6,00	247	13 x 219	28613219	9	259	19 x 219	28619219	9
		273,0	6,00	301	13 x 273	28613273	5	313	19 x 273	28619273	5

délka nosníky trubek: ≤ 114 mm: 50 mm ■ >114 mm: >100 mm

Měděné trubky CU	Ocel. trubky FE		Max.povolená vzdálenost mezi závěsy m	25 mm				32 mm			
	ø vnější mm	coul		ø vnější mm	vnější ø	typ	číslo zboží	ks/bal.	vnější ø	typ	číslo zboží
10	1/8	10,2	2,00	60	25 x 10	28625010	200	74	32 x 10	28632010	95
12		12,5	2,00	62	25 x 12	28625012	210	76	32 x 12	28632012	95
15	1/4	13,5	2,00	65	25 x 15	28625015	175	79	32 x 15	28632015	80
18	3/8	17,2	2,25	68	25 x 18	28625018	140	82	32 x 18	28632018	75
22	1/2	21,3	2,75	72	25 x 22	28625022	100	86	32 x 22	28632022	60
28	3/4	26,9	3,00	78	25 x 28	28625028	100	92	32 x 28	28632028	60
35	1	33,7	3,50	85	25 x 35	28625035	80	99	32 x 35	28632035	50
42	1 1/4	42,4	3,75	92	25 x 42	28625042	60	106	32 x 42	28632042	45
	1 1/2	48,3	4,25	98	25 x 48	28625048	60	112	32 x 48	28632048	40
54		54,0	4,25	104	25 x 54	28625054	45	118	32 x 54	28632054	35
57		57,0	4,25	107	25 x 57	28625057	45	121	32 x 57	28632057	30
	2	60,3	4,75	110	25 x 60	28625060	45	124	32 x 60	28632060	30
64		63,5	4,75	116	25 x 64	28625064	40	130	32 x 64	28632064	30
70		70,0	4,75	122	25 x 70	28625070	30	136	32 x 70	28632070	25
76,1	2 1/2	76,1	5,50	128	25 x 76	28625076	30	142	32 x 76	28632076	25
88,9	3	88,9	6,00	141	25 x 89	28625089	25	155	32 x 89	28632089	17
	3 1/2	101,6	6,00	154	25 x 102	28625102	52	168	32 x 102	28632102	40
108		108,0	6,00	160	25 x 108	28625108	52	174	32 x 108	28632108	40
114	4	114,3	6,00	168	25 x 114	28625114	45	182	32 x 114	28632114	28
133		133,0	6,00	187	25 x 133	28625133	20	201	32 x 133	28632133	14
	5	139,7	6,00	194	25 x 140	28625140	20	208	32 x 140	28632140	12
159		160,0	6,00	214	25 x 160	28625160	10	228	32 x 160	28632160	9
168		168,3	6,00	220	25 x 168	28625168	10	234	32 x 168	28632168	9
		219,1	6,00	271	25 x 219	28625219	9	285	32 x 219	28632219	6
		273,0	6,00	325	25 x 273	28625273	5	339	32 x 273	28632273	5

délka nosníky trubek: ≤ 114 mm: 50 mm ■ >114 mm: >100 mm

* Použitelné pro všechny izolační materiály KAIFLEX.



kaiflex® RT-ST

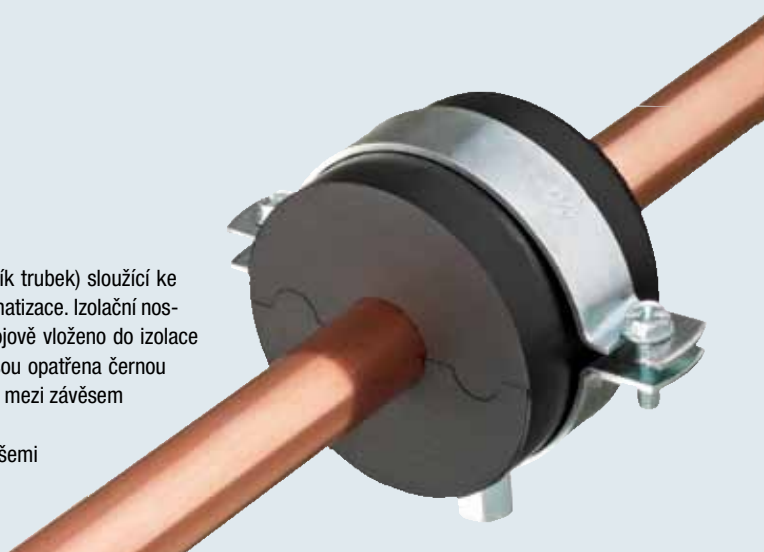
Závěsy pro chladicí a klimatizační techniku

KAIFLEX RT-ST je multifunkční chladová objímka (nosník trubek) sloužící ke kompletnímu odizolování systému v oblasti chlazení a klimatizace. Izolační nosník trubek, jednodílný, neobsahuje CFC, PIR jádro je strojově vloženo do izolace

KAIFLEX ST. PIR jádra v kombinaci s izolací **KAIFLEX** jsou opatřena černou samolepící folií za účelem stálé optimální difúzní ochrany mezi závěsem

KAIFLEX RT-ST a hadicí či deskou **KAIFLEX**.

KAIFLEX RT-ST nosník trubek je vyráběn v souladu se všemi druhy izolací **KAIFLEX** - další výhodou pro jejich použití.



TECHNICKÁ DATA

Popis	Izolační nosník trubek KAIFLEX RT-ST, jednodílný. Dvě PIR jádra s izolací na bázi syntetického kaučuku. Použitelné pro všechny hadice KAIFLEX.	Hodnota difúzního odporu μ	v souladu s KAIFLEX ST
		Tepelná vodivost	v souladu s KAIFLEX ST
Aplikace	Prevence tepelných mostů při použití izolačních materiálů KAIFLEX.	Skladování	1 rok – při skladování v suchých a čistých prostorech, relativní vlhkost (50 % do 70 %) a teplota okolního prostředí (10 °C do + 35 °C).
		Teplota skladování	≥ 10 °C
PIR jádro (neobsahuje CFC) v souladu s DIN EN 826	620 kPa	Teplota aplikace	≥ 10 °C
Teplota použití	– 50 °C do + 105 °C	Třída hořlavosti DIN EN 13501-1	eurotřída E
		Tolerance	DIN EN 14304:2010-03

Dodávky výhradně v plných jednotkách balení.

Dimenze potrubí jsou uvedeny dle DIN EN 1057 u měděných a DIN EN 10255 u ocelových trubek.

V případě event.nesrovnatelností mezi anglickou a německou verzí použijte verzi německou.

KAIMANN International

● Centrála
KAIMANN GmbH
Germany

● Zastoupení
KAIMANN ASIA-PACIFIC
KAIMANN AUSTRIA
KAIMANN BENELUX
KAIMANN BRASIL
KAIMANN CZECH REPUBLIC
KAIMANN FRANCE
KAIMANN HUNGARY
KAIMANN IBERIA
KAIMANN ITALY
KAIMANN NORDIC DENMARK
KAIMANN NORDIC NORWAY
KAIMANN NORDIC SWEDEN
KAIMANN RUSSIA

foam technology
of tomorrow
foam
technology
of tomorrow

KAIMANN CZECH REPUBLIC

Pavel Běloubek
Zahradní 1366
CZ-473 01 Nový Bor
Tel./Fax: +420 487 754 424
Mobil: +420 602 216871
E-Mail: pavel.beloubek@kaimann.de

KAIMANN GmbH

Hansastraße 2-5
D-33161 Hövelhof
Tel.: +49 (0) 52 57- 98 50-0
Fax: +49 (0) 52 57-98 50-590
E-Mail: info@kaimann.de
www.kaimann.de



KAIMANN
foam technology of tomorrow