

Kaiflex[®] RT-KK



- Sikker og rask montering
- Forhindrer kuldebroer

- **KFK-fri (PIR-kjerne)**
- **Øket tykkelse på isolasjonslag**
- **Lettere å bearbeide**
- **Redusert monterings tid**
- **Enkel dimensjonering**

■ **Kortbeskrivelse**
Isolert røropplagring tilpasset Kaiflex KK

■ **Materiale**
To PIR-elementer med skumstoff på basis av syntetisk gummi

■ **Bruksområde**
Kjøling, luftkondisjonering

■ **Leveringsprogram**
Røropplagring
13, 19, 25 og 32 mm



KAIMANN



Kobber CU		Stålrør FE		Maks. tillatt avstand rør- klammer i mm	13					19					25					32							
Utvendig ø mm	Tommer	Utvendig ø mm			Dimensjon	Artikkelnr. Rørøpplagring	Utv. Ø ¹⁾	Lenge mm	Innhold / eske	NOK / stk	Dimensjon	Artikkelnr. Rørøpplagring	Utv. Ø ¹⁾	Lenge mm	Innhold / eske	NOK / stk	Dimensjon	Artikkelnr. Rørøpplagring	Utv. Ø ¹⁾	Lenge mm	Innhold / eske	NOK / stk	Dimensjon	Artikkelnr. Rørøpplagring	Utv. Ø ¹⁾	Lenge mm	Innhold / eske
10	1/8	10,2		13 x 10		37	50	400		19 x 10		48	50	220		25 x 10		61	50	200		32 x 10		75	50	95	
12				13 x 12		40	50	300		19 x 12		51	50	210		25 x 12		63	50	210		32 x 12		77	50	85	
15	1/4	13,5		13 x 15		41	50	315		19 x 15		54	50	175		25 x 15		66	50	175		32 x 15		80	50	80	
18	3/8	17,2		13 x 18		49	50	210		19 x 18		59	50	140		25 x 18		73	50	140		32 x 18		85	50	60	
22	1/2	21,3		13 x 22		53	50	185		19 x 22		67	50	115		25 x 22		77	50	115		32 x 22		89	50	60	
28	3/4	26,9		13 x 28		59	50	150		19 x 28		73	50	100		25 x 28		83	50	100		32 x 28		98	50	45	
35	1	33,7		13 x 35		68	50	100		19 x 35		80	50	80		25 x 35		94	50	80		32 x 35		108	50	40	
42	1 1/4	42,4		13 x 42		75	50	95		19 x 42		89	50	60		25 x 42		101	50	60		32 x 42		119	50	30	
	1 1/2	48,3		13 x 48		81	50	80		19 x 48		95	50	60		25 x 48		109	50	60		32 x 48		127	50	30	
54		54,0		13 x 54		87	50	60		19 x 54		101	50	45		25 x 54		115	50	45		32 x 54		133	50	25	
57		57,0		13 x 57		92	50	60		19 x 57		104	50	45								32 x 57		137	50	25	
	2	60,3		13 x 60		95	50	60		19 x 60		107	50	45		25 x 60		123	50	45		32 x 60		142	50	25	
64		63,5		13 x 64		99	50	50		19 x 64		111	50	40		25 x 64		127	50	40		32 x 64		146	50	22	
67				13 x 67		102	50	45		19 x 67		114	50	30													
70		70,0		13 x 70		105	50	45		19 x 70		119	50	30		25 x 70		134	50	30		32 x 70		153	50	15	
76,1	2 1/2	76,1		13 x 76		111	50	40		19 x 76		125	50	30		25 x 76		141	50	30		32 x 76		160	50	15	
88,9	3	88,9		13 x 89		124	50	30		19 x 89		138	50	25		25 x 89		154	50	25		32 x 89		176	50	40	
92				13 x 92		127	50	30		19 x 92		141	50	25													
	3 1/2	101,6		13 x 102		137	50	25		19 x 102		158	50	52		25 x 102		167	50	52		32 x 102		193	50	40	
108		108,0		13 x 108		143	50	25		19 x 108		162	50	52		25 x 108		175	50	52		32 x 108		197	50	40	
114	4	114,3		13 x 114		149	50	22		19 x 114		167	50	45		25 x 114		181	50	45		32 x 114		205	50	24	
133		133,0		13 x 133		170	100	20		19 x 133		186	100	20		25 x 133		200	100	20		32 x 133		226	100	10	
	5	139,7		13 x 140		177	100	20		19 x 140		193	100	20		25 x 140		209	100	20		32 x 140		235	100	9	
159		160,0		13 x 160		197	100	15		19 x 160		218	100	10		25 x 160		229	100	10		32 x 160		255	100	9	
		168,3		13 x 168		199	100	15		19 x 168		211	100	12		25 x 168		223	100	12		32 x 168		237	100	9	
		216,0														25 x 216		271	100	9							
		219,1		13 x 219		250	100	9		19 x 219		262	100	9		25 x 219		274	100	9		32 x 219		288	100	6	
		267,0		13 x 267		298	100	5		19 x 267		310	100	5		25 x 267		322	100	5		32 x 267		336	100	5	
		273,0		13 x 273		304	100	5		19 x 273		316	100	5		25 x 273		328	100	5		32 x 273		342	100	5	

¹⁾ Rørøpplagringens utvendige diameter

KAIFLEX RT-KK Rørøpplagring

Den multifunksjonelle rørøpplagringen for lukket isolasjonssystem i kjøling og luftkondisjonering.

Kaiflex KK-rørøpplagringen i ett stykke består av to PIR-påslags-elementer som sikrer forbindelse over hele flaten mellom det røret som skal monteres og Kaiflex KK-produktene.

PIR-elementene er forsynt med Kaiflex KK-isolasjonsmateriale på utsiden og er mantlet med en fast, sort folie slik at det garanteres optimal, diffusjonstett forbindelse mellom Kaiflex KK-rørøpplagringen og Kaiflex KK-slangen eller platen.

Kaiflex KK-rørøpplagringene passer særdeles godt til Kaiflex KK-slangenes utvendige dimensjon. Dette er en ytterligere fordel ved isolasjonssystemet Kaiflex i kjøling og luftkondisjonering.



TEKNISKE DATA

PIR-kjerne (KFK-fri).	Densitet 120 kg / m ³	Vanndamp-diffusjonsmotstandstall μ	se KAIFLEX KK
Temperaturområde:	fra -45 °C til + 105 °C	Farge:	sort
Anvendelsestemperatur:	≥ 10 °C	Brannegenskaper:	I henhold til DIN 4102-B2 som system med KAIFLEX KK: DIN 4102-B1 tungt antennelig
Varmeledningsevne:	≤ KAIFLEX KK	Toleranse:	Utvendig diameter +1,0 mm Tykkelse isolasjonslag ± 1,5 mm
Lagringstid:	1 år	Maks. tillatt avstand rørklammer:	I henhold til DIN 1988
Lagringstemperatur:	≥ 10 °C		