



Kaiflex® KKplus s2

Säker vid brand. Effektiv i vardagen.

- Universellt isoleringsmaterial för offentliga och kommersiella byggnader med hög belastning
- Ökad isoleringstjocklek sparar material och kostnader
- Tillförlitlig säkerhet: Brandklassificering, Euroclass B_L/B-s2, d0
- Förhindrar på ett tillförlitligt sätt kondensering och minskar risken för korrosion under isoleringen
- Ytterligare skydd mot mikroorganismer och mögel



Säker vid brand. Effektiv i vardagen.

Kraven på begränsning av rökutveckling ökar i hela Europa, vilket innebär att det ställs allt högre krav på begränsad rökutveckling av isoleringsmaterial. I Tyskland blev detta krav till exempel tydligt i och med ändringen av den administrativa modellförordningen (MVV TB), där rökutvecklingsklass s2 definieras som minimikrav för flamskyddade byggprodukter. Brandmotståndets varaktighet i byggnadsdelen (t.ex. genomträning av rörsystem) spelar också en viktig roll.

Som ett optimalt samordnat isoleringssystem bestående av skiva, rör, rörstöd och lim uppfyller Kaiflex KKplus s2 både de ökade strukturella kraven och brandskydds kraven samt de termiska kraven på mycket god isolering inom området teknisk isolering. Isoleringsmaterialet uppfyller redan anbudsstandarden och MVV TB.

De obelagda isoleringsplattorna bidrar, tack vare den patenterade KaiCene-tekniken, liksom slangmaterialet, till begränsad rökutveckling och ökad personlig säkerhet vid brand.

Det slutna cellisolermaterialet ger ett hållbart skydd mot energiförluster och korrosion även vid lägre isoleringstjocklekar, tack vare sin mycket låga värmeförädling och ett motstånd mot höga vattenångediffusion.

Skydd mot kondens i kyldsystem

Som ett flexibelt isoleringsmaterial med begränsad rökutveckling på högsta tekniska nivå är Kaiflex KKplus s2-systemet särskilt lämpligt för isolering av kyldsystem i offentliga och kommersiella byggnader med hög belastning, t.ex. flygplatser, stora kontorskomplex, sjukhus och hotell. Tack vare de antimikrobiella och ljuddämpande egenskaperna samt den fiberfria strukturen för höga hygieniska krav kan Kaiflex KKplus s2-systemet utan tvekan installeras även i sjukvårdsinrättningar.

- Universellt isoleringsmaterial för offentliga och kommersiella byggnader med hög belastning
- Ökad isoleringstjocklek sparar material och kostnader
- Tillförlitlig säkerhet: Brandklassificering, Euroclass B_L/B-s2, d0
- Förhindrar på ett tillförlitligt sätt kondensering och minskar risken för korrosion under isoleringen
- Ytterligare skydd mot mikroorganismer och mögel



Isoleringsmaterialet är idealiskt för rörgenomföringar med 90 och till och med 120 minuters brandbeständighet enligt DIN 4102-11. Kaiflex KKplus s2 är självsläckande och droppfri.

Kaiflex KKplus s2 förhindrar på ett tillförlitligt sätt kondensbildning och korrosion i rören. De slutna cellerna ger en säker ångspärr, vilket effektivt minskar fuktinträngning och därmed bibehåller den höga isoleringsförmågan under hela det isolerade systemets livslängd.

Andra fördelar

En annan fördel med systemet: isoleringstjockleken på Kaiflex KKplus s2-slangarna ökar inom produktgruppen med ökande rördiameter. Den optimala tjockleken på isoleringsskiktet finns därför tillgänglig för varje tillämpning av kondensskydd, vilket leder till material- och kostnadsbesparningar.



Det idealiska valet
för **kylsystem!**



Reducerad rök

I händelse av en brand måste sikten i rum och korridorer garanteras så länge som möjligt. Genom förbättrat brandbeteende ökar Kaiflex personskyddet och minskar kontamineringen av byggnadsinventarier.



Flera olika lösningar för förebyggande brandskydd

I händelse av brand kan brand, rök och brandgaser spridas till angränsande rum via rörgenomföringar. Kaiflex erbjuder certifierade brandskyddssystem med en minsta brandmotståndskraft på 90 minuter.



På ett tillförlitligt sätt förhindrar du kondens

Dammbildning kan leda till skador på isolering och teknisk utrustning. På grund av Kaiflex slutna celler håller Kaiflex rör och kanaler torra och förhindrar korrosion under isoleringen (CUI).



Ytterligare information, tekniska dokument, installationsinstruktioner, tjänster och mycket mer finns på
www.kaimann.com

Certifierad kvalitet



EPD

Transparent livscykelbedömning tack vare miljövarudeklarationen ("Environmental Product Declaration").

Matchande systemkomponenter och tillbehörsprodukter från vårt sortiment



Kaiflex

RT-KKplus s1/s2
Isolerat rörstöd för att förhindra kondensation och köldbryggor.



Kaiflex Pyrostar

Brandskyddsmatta för att tätta isolering av rörledningar i vägg- och takgenomföringar.



Speciallim, Tejp, Skarvar,...

Tillbehör som är anpassade för optimalt och effektivt montage av Kaiflex-produkter.

Kaimann tjänster



KaiCalc

Kalkylator för isoleringstjocklek för varme- och kyltillämpningar inom teknisk isolering.
www.kaicalc.com



Fire Protection Planer

Med bara några få klick till det optimala isoleringsmaterialet för ett säkert brandskyddssystem.
www.sgti-firepenetration.com



Kaiflex KKplus s2

Tekniska data

Materialtyp bas	Högflexibel skumplast baserad på syntetisk gummi, FEF (Flexible Elastomeric Foam)		
Cellstruktur	Slutna celler		
Färg	Antracit		
Max. driftstemperatur	Rör Platt yta	+110 °C +85 °C	
Min. driftstemperatur		-50 °C (-200 °C)	Observera (!)
Värmeledningsförmåg	Slang (KKplus 1-4) ⁽²⁾	λ_s vid -10 °C vid 0 °C vid +10 °C	$0,033 + 10^{-4} \vartheta + 2,7105 \cdot 10^{-20} \vartheta^2$ $\leq 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		λ_s vid -10 °C vid 0 °C vid +10 °C	$0,036 + 10^{-4} \vartheta + 2,7105 \cdot 10^{-20} \vartheta^2$ $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		Platta	$0,038 + 9,0144 \cdot 10^{-5} \vartheta + 3,29744 \cdot 10^{-7} \vartheta^2$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	Slang (KKplus 5-6)	λ_s vid -10 °C vid 0 °C vid +10 °C	$\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		Platta	$0,038 + 9,0144 \cdot 10^{-5} \vartheta + 3,29744 \cdot 10^{-7} \vartheta^2$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,038 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Ängpermeabilitet	Slang (KKplus 1-4) ⁽²⁾	Diffusionsmotståndstal μ	≥ 10.000
	Slang (KKplus 5-6)	Diffusionsmotståndstal μ	≥ 7.000
	Platta	Diffusionsmotståndstal μ	≥ 7.000
Brandegenskaper	Slang	Egenskaper i Euroklass ⁽³⁾	Provning efter DIN EN 13469
		B _L -s2, d0	Provning efter DIN EN 13469
		Egenskaper i Euroklass ⁽³⁾	Provning efter DIN EN 13501-1
	Platta	Egenskaper enligt brittisk standard	Enligt UK Building Regulations
Klassificering av brandmotstånd		R90	(ABP) Nr.:P-MPA-E-14-001
Beständighet mot	Korrosion	Motsvarar kraven	Enligt DIN 1988
	Svampar och bakterier	Ingen beväxning	Provning efter DIN EN ISO 846 Meth. A+C Enligt VDI 6022
Indexnummer för isoleringsmaterial enligt AGI	Slang Platta	36.12.02.05.04 36.07.04.05.01	
Miljöaspekter		Ingen tillsats av biocider	
Hälsoaspekter		Fiberfri: För höga hygienkrav Fri från tungmetaller (t.ex. kadmium, bly) och formaldehyd	
Andra egenskaper	pH-värde	NPD (No performance determined)	
Fler certifieringar / godkännanden		CE-konform FM-godkänd DNV, Lloyd's Register, See BG	
Förvaring	Självhäftande produkter	Materialet måste installeras inom ett år efter leverans och korrekt förvaring.e. Lagring i torra, rena rum med normal luftfuktighet (50 % till 70 %) och rumstemperatur (0 °C till +35 °C)	

Kaiflex KKplus s2

Tekniska data

Fler certifieringar/godkännanden		CE-konform FM-godkänd DNV, Lloyd's Register, See BG	
Förvaring	Självhäftande produkter	Materialet måste installeras inom ett år efter leverans och korrekt förvaring.e. Lagring i torra, rena rum med normal luftfuktighet (50 % till 70 %) och rumstemperatur (0 °C till +35 °C)	
Toleranser & mättegränslinjer		Motsvarar kraven	Enligt EN 14304:2009+A1:2013
Användning utomhus		Skydd mot UV-strålning måste appliceras.	Observera (3)
Tillämpningsanvisning	Platta	Kaiflex Speciallim 415 måste användas för att limma fast materialet.	

- Råd (1) Var vänlig att kontakta vår tekniska service för temperaturer lägre än -50 °C.
Råd (2) För slangar med en genomsnittlig isoleringstjocklek ≥ 25 mm motsvarar det tekniska värdet specifikationerna för slangarna i grupperna KKplus 5-6.
Råd (3) Euroclass-klassificeringen gäller för metalliska eller fasta mineraliska substrat.
Råd (4) För att skydda mot UV-inducerad försämring bör Kaiflex antingen målas med Kaifinish Color-färg eller täckas med ett lämpligt UV-beständigt beklädnadssystem inom 1 dag efter installation utomhus.



Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd



Färg: Antracit · Längd: 2 m		Kopparrör Cu		Stålrör Fe		KKplus 1 Isoleringstjocklek 7,0 - 10,0 mm			
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension/Referens		Artikelnr.	m/ kartong
6,0	4				7,0	KK+s2-T-2m-1/006		4000000	466
8,0	6				7,0	KK+s2-T-2m-1/008		4000001	406
10,0	8	1/8	10,2	6	7,5	KK+s2-T-2m-1/010		4000002	284
12,0	10		12,5		7,5	KK+s2-T-2m-1/012		4000003	234
15,0	10	1/4	13,5	8	8,0	KK+s2-T-2m-1/015		4000004	192
18,0	15	3/8	17,2	10	8,0	KK+s2-T-2m-1/018		4000005	168
22,0	20	1/2	21,3	15	8,5	KK+s2-T-2m-1/022		4000006	132
28,0	25	3/4	26,9	20	8,5	KK+s2-T-2m-1/028		4000008	96
35,0	32	1	33,7	25	9,0	KK+s2-T-2m-1/035		4000010	70
42,0	40	11/4	42,4	32	9,0	KK+s2-T-2m-1/042		4000012	60
			44,5		9,0	KK+s2-T-2m-1/045		4000013	56
		11/2	48,3	40	9,0	KK+s2-T-2m-1/048		4000014	50
54,0	50		54,0		9,0	KK+s2-T-2m-1/054		4000015	40
57,0	50		57,0		9,0	KK+s2-T-2m-1/057		4000016	40
		2	60,3	50	9,0	KK+s2-T-2m-1/060		4000017	36
64,0			63,5		9,5	KK+s2-T-2m-1/064		4000018	32
70,0			70,0		9,5	KK+s2-T-2m-1/070		4000019	32
76,1	65	2 1/2	76,1	65	9,5	KK+s2-T-2m-1/076		4000020	24
80,0					9,5	KK+s2-T-2m-1/080		4000021	24
88,9	80	3	88,9	80	9,5	KK+s2-T-2m-1/089		4000022	20
108,0	100		108,0		9,5	KK+s2-T-2m-1/108		4000024	16
114,0	100	4	114,3	100	9,5	KK+s2-T-2m-1/114		4000025	16
			125,0		9,5	KK+s2-T-2m-1/125		4000026	12
		5	139,7	125	10,0	KK+s2-T-2m-1/140		4000028	12
159,0	150		160,0		10,0	KK+s2-T-2m-1/160		4000029	8

Slitsade slangar tillgängliga efter förfrågan.

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd



Färg: Antracit · Längd: 2 m								
Kopparrör Cu		Stålrör Fe			KKplus 2 Isoleringstjocklek 9,5 - 16,0 mm			
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	m/ kartong
6,0	4				9,5	KK+s2-T-2m-2/006	4000030	288
8,0	6				10,0	KK+s2-T-2m-2/008	4000031	240
10,0	8	1/8	10,2	6	11,0	KK+s2-T-2m-2/010	4000032	192
12,0	10		12,5		11,0	KK+s2-T-2m-2/012	4000033	168
15,0	10	1/4	13,5	8	11,0	KK+s2-T-2m-2/015	4000034	144
18,0	15	3/8	17,2	10	11,5	KK+s2-T-2m-2/018	4000035	120
22,0	20	1/2	21,3	15	12,0	KK+s2-T-2m-2/022	4000036	96
28,0	25	3/4	26,9	20	12,5	KK+s2-T-2m-2/028	4000038	80
35,0	32	1	33,7	25	13,0	KK+s2-T-2m-2/035	4000040	60
42,0	40	11/4	42,4	32	13,5	KK+s2-T-2m-2/042	4000041	40
			44,5		13,5	KK+s2-T-2m-2/045	4000042	40
		11/2	48,3	40	13,5	KK+s2-T-2m-2/048	4000043	40
54,0	50		54,0		13,5	KK+s2-T-2m-2/054	4000044	32
57,0	50		57,0		14,0	KK+s2-T-2m-2/057	4000045	32
		2	60,3	50	14,0	KK+s2-T-2m-2/060	4000046	32
64,0			63,5		14,0	KK+s2-T-2m-2/064	4000047	28
70,0			70,0		14,0	KK+s2-T-2m-2/070	4000048	28
76,1	65	2 1/2	76,1	65	14,0	KK+s2-T-2m-2/076	4000049	28
80,0					14,5	KK+s2-T-2m-2/080	4000050	24
88,9	80	3	88,9	80	14,5	KK+s2-T-2m-2/089	4000051	20
108,0	100		108,0		14,5	KK+s2-T-2m-2/108	4000053	16
114,0	100	4	114,3	100	15,0	KK+s2-T-2m-2/114	4000054	16
			125,0		15,0	KK+s2-T-2m-2/125	4000055	12
		5	139,7	125	15,5	KK+s2-T-2m-2/140	4000057	8
159,0	150		160,0		16,0	KK+s2-T-2m-2/160	4000058	8

Slitsade slangar tillgängliga efter förfrågan.

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd



Färg: Antracit · Längd: 2 m								
Kopparrör Cu		Stålrör Fe		KKplus 3 Isoleringstjocklek 12,5 - 19,0 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	m/ kartong
10,0	8	1/8	10,2	6	12,5	KK+s2-T-2m-3/010	4000059	156
12,0	10		12,5		13,0	KK+s2-T-2m-3/012	4000060	144
15,0	10	1/4	13,5	8	13,5	KK+s2-T-2m-3/015	4000061	108
18,0	15	3/8	17,2	10	14,0	KK+s2-T-2m-3/018	4000062	96
22,0	20	1/2	21,3	15	14,5	KK+s2-T-2m-3/022	4000063	84
28,0	25	3/4	26,9	20	15,0	KK+s2-T-2m-3/028	4000065	60
35,0	32	1	33,7	25	15,5	KK+s2-T-2m-3/035	4000067	50
42,0	40	11/4	42,4	32	16,0	KK+s2-T-2m-3/042	4000068	40
			44,5		16,0	KK+s2-T-2m-3/045	4000069	36
		11/2	48,3	40	16,0	KK+s2-T-2m-3/048	4000070	32
54,0	50		54,0		16,5	KK+s2-T-2m-3/054	4000071	24
57,0	50		57,0		16,5	KK+s2-T-2m-3/057	4000072	24
		2	60,3	50	16,5	KK+s2-T-2m-3/060	4000073	24
64,0			63,5		16,5	KK+s2-T-2m-3/064	4000074	20
70,0			70,0		17,0	KK+s2-T-2m-3/070	4000075	18
76,1	65	2 1/2	76,1	65	17,0	KK+s2-T-2m-3/076	4000076	16
80,0					17,0	KK+s2-T-2m-3/080	4000077	16
88,9	80	3	88,9	80	17,5	KK+s2-T-2m-3/089	4000078	16
108,0	100		108,0		18,0	KK+s2-T-2m-3/108	4000080	12
114,0	100	4	114,3	100	18,0	KK+s2-T-2m-3/114	4000081	12
			125,0		18,5	KK+s2-T-2m-3/125	4000082	12
		5	139,7	125	19,0	KK+s2-T-2m-3/140	4000084	8
159,0	150		160,0		19,0	KK+s2-T-2m-3/160	4000085	6

Slitsade slanger tillgängliga efter förfrågan.

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd



Färg: Antracit · Längd: 2 m		Kopparrör Cu		Stålrör Fe		KKplus 4 Isoleringstjocklek 15,5 - 25,0 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens		Artikelnr.	m/ kartong	
10,0	8	1/8	10,2	6	15,5	KK+s2-T-2m-4/010		4000087	110	
12,0	10		12,5		16,0	KK+s2-T-2m-4/012		4000088	100	
15,0	10	1/4	13,5	8	17,0	KK+s2-T-2m-4/015		4000089	90	
18,0	15	3/8	17,2	10	17,5	KK+s2-T-2m-4/018		4000090	72	
22,0	20	1/2	21,3	15	18,0	KK+s2-T-2m-4/022		4000091	64	
28,0	25	3/4	26,9	20	19,0	KK+s2-T-2m-4/028		4000093	50	
35,0	32	1	33,7	25	19,5	KK+s2-T-2m-4/035		4000095	40	
42,0	40	11/4	42,4	32	20,0	KK+s2-T-2m-4/042		4000096	32	
			44,5		20,5	KK+s2-T-2m-4/045		4000097	28	
		11/2	48,3	40	20,5	KK+s2-T-2m-4/048		4000098	24	
54,0	50		54,0		21,0	KK+s2-T-2m-4/054		4000099	24	
57,0	50		57,0		21,0	KK+s2-T-2m-4/057		4000100	20	
		2	60,3	50	21,5	KK+s2-T-2m-4/060		4000101	20	
64,0			63,5		21,5	KK+s2-T-2m-4/064		4000102	18	
70,0			70,0		22,0	KK+s2-T-2m-4/070		4000103	16	
76,1	65	2 1/2	76,1	65	22,0	KK+s2-T-2m-4/076		4000104	16	
80,0					22,5	KK+s2-T-2m-4/080		4000105	16	
88,9	80	3	88,9	80	22,5	KK+s2-T-2m-4/089		4000107	12	
108,0	100		108,0		23,0	KK+s2-T-2m-4/108		4000109	10	
114,0	100	4	114,3	100	23,5	KK+s2-T-2m-4/114		4000110	10	
			125,0		23,5	KK+s2-T-2m-4/125		4000111	8	
		5	139,7	125	24,5	KK+s2-T-2m-4/140		4000113	6	
159,0	150		160,0		25,0	KK+s2-T-2m-4/160		4000114	6	

Slitsade slanger tillgängliga efter förfrågan.

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd



Färg: Antracit · Längd: 2 m										
Kopparrör Cu		Stålrör Fe			KKplus 5 Isoleringstjocklek 21,5 - 30,0 mm					
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens			Artikelnr.	m/ kartong
18,0	15	3/8	17,2	10	21,5	KK+s2-T-2m-5/018			4000115	50
22,0	20	1/2	21,3	15	22,5	KK+s2-T-2m-5/022			4000116	42
28,0	25	3/4	26,9	20	23,5	KK+s2-T-2m-5/028			4000117	40
35,0	32	1	33,7	25	24,5	KK+s2-T-2m-5/035			4000118	24
42,0	40	11/4	42,4	32	25,5	KK+s2-T-2m-5/042			4000119	22
		11/2	48,3	40	26,0	KK+s2-T-2m-5/048			4000120	18
54,0	50		54,0		26,5	KK+s2-T-2m-5/054			4000121	16
		2	60,3	50	27,0	KK+s2-T-2m-5/060			4000122	12
64,0			63,5		27,0	KK+s2-T-2m-5/064			4000123	12
70,0			70,0		27,5	KK+s2-T-2m-5/070			4000124	12
76,1	65	2 1/2	76,1	65	27,5	KK+s2-T-2m-5/076			4000125	10
88,9	80	3	88,9	80	28,5	KK+s2-T-2m-5/089			4000126	8
108,0	100		108,0		29,0	KK+s2-T-2m-5/108			4000127	6
114,0	100	4	114,3	100	29,0	KK+s2-T-2m-5/114			4000128	6
		5	139,7	125	30,0	KK+s2-T-2m-5/140			4000129	4
Kopparrör Cu		Stålrör Fe			KKplus 6 Isoleringstjocklek 26,5 - 42,0 mm					
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens			Artikelnr.	m/ kartong
12,0	10		12,5		26,5	KK+s2-T-2m-6/012			4000130	40
15,0	10	1/4	13,5	8	28,0	KK+s2-T-2m-6/015			4000131	32
18,0	15	3/8	17,2	10	29,0	KK+s2-T-2m-6/018			4000132	32
22,0	20	1/2	21,3	15	30,0	KK+s2-T-2m-6/022			4000133	32
28,0	25	3/4	26,9	20	31,5	KK+s2-T-2m-6/028			4000134	24
35,0	32	1	33,7	25	33,0	KK+s2-T-2m-6/035			4000135	22
42,0	40	11/4	42,4	32	34,0	KK+s2-T-2m-6/042			4000136	16
		11/2	48,3	40	35,0	KK+s2-T-2m-6/048			4000137	12
54,0	50		54,0		35,5	KK+s2-T-2m-6/054			4000138	12
57,0	50		57,0		36,0	KK+s2-T-2m-6/057			4000139	12
		2	60,3	50	36,5	KK+s2-T-2m-6/060			4000140	10
64,0			63,5		37,0	KK+s2-T-2m-6/064			4000141	10
70,0			70,0		37,5	KK+s2-T-2m-6/070			4000142	8
76,1	65	2 1/2	76,1	65	38,0	KK+s2-T-2m-6/076			4000143	8
80,0					38,0	KK+s2-T-2m-6/080			4000144	8
88,9	80	3	88,9	80	39,0	KK+s2-T-2m-6/089			4000145	6
114,0	100	4	114,3	100	40,0	KK+s2-T-2m-6/114			4000148	4
		5	139,7	125	41,5	KK+s2-T-2m-6/140			4000150	2
159,0	150		160,0		42,0	KK+s2-T-2m-6/160			4000151	2

Slitsade slanger tillgängliga efter förfrågan.

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd · självhäftande · med tangential-skärning



Färg: Antracit · Längd: 2 m										
Kopparrör Cu		Stålrör Fe			KKplus 1 Isoleringstjocklek 8,0 - 9,0 mm					
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens			Artikelnr.	m/ kartong
15,0	10	1/4	13,5	8	8,0	KK+s2-T-2m-1/015-SA			4000152	192
18,0	15	3/8	17,2	10	8,0	KK+s2-T-2m-1/018-SA			4000153	168
22,0	20	1/2	21,3	15	8,5	KK+s2-T-2m-1/022-SA			4000154	132
28,0	25	3/4	26,9	20	8,5	KK+s2-T-2m-1/028-SA			4000155	96
35,0	32	1	33,7	25	9,0	KK+s2-T-2m-1/035-SA			4000156	70
42,0	40	11/4	42,4	32	9,0	KK+s2-T-2m-1/042-SA			4000157	60
		11/2	48,3	40	9,0	KK+s2-T-2m-1/048-SA			4000158	50
54,0	50		54,0		9,0	KK+s2-T-2m-1/054-SA			4000159	40
		2	60,3	50	9,0	KK+s2-T-2m-1/060-SA			4000160	36

Kopparrör Cu										Stålrör Fe			KKplus 2 Isoleringstjocklek 11,0 - 14,5 mm		
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens			Artikelnr.	m/ kartong					
15,0	10	1/4	13,5	8	11,0	KK+s2-T-2m-2/015-SA			4000164	144					
18,0	15	3/8	17,2	10	11,5	KK+s2-T-2m-2/018-SA			4000165	120					
22,0	20	1/2	21,3	15	12,0	KK+s2-T-2m-2/022-SA			4000166	96					
28,0	25	3/4	26,9	20	12,5	KK+s2-T-2m-2/028-SA			4000167	80					
35,0	32	1	33,7	25	13,0	KK+s2-T-2m-2/035-SA			4000168	60					
42,0	40	11/4	42,4	32	13,5	KK+s2-T-2m-2/042-SA			4000169	40					
		11/2	48,3	40	13,5	KK+s2-T-2m-2/048-SA			4000170	40					
54,0	50		54,0		13,5	KK+s2-T-2m-2/054-SA			4000171	32					
		2	60,3	50	14,0	KK+s2-T-2m-2/060-SA			4000172	32					
76,1	65	2 1/2	76,1	65	14,0	KK+s2-T-2m-2/076-SA			4000173	28					
88,9	80	3	88,9	80	14,5	KK+s2-T-2m-2/089-SA			4000174	20					

Kopparrör Cu										Stålrör Fe			KKplus 3 Isoleringstjocklek 13,5 - 17,5 mm		
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens			Artikelnr.	m/ kartong					
15,0	10	1/4	13,5	8	13,5	KK+s2-T-2m-3/015-SA			4000175	108					
18,0	15	3/8	17,2	10	14,0	KK+s2-T-2m-3/018-SA			4000176	96					
22,0	20	1/2	21,3	15	14,5	KK+s2-T-2m-3/022-SA			4000177	84					
28,0	25	3/4	26,9	20	15,0	KK+s2-T-2m-3/028-SA			4000178	60					
35,0	32	1	33,7	25	15,5	KK+s2-T-2m-3/035-SA			4000179	50					
42,0	40	11/4	42,4	32	16,0	KK+s2-T-2m-3/042-SA			4000180	40					
		11/2	48,3	40	16,0	KK+s2-T-2m-3/048-SA			4000181	32					
54,0	50		54,0		16,5	KK+s2-T-2m-3/054-SA			4000182	24					
		2	60,3	50	16,5	KK+s2-T-2m-3/060-SA			4000183	24					
76,1	65	2 1/2	76,1	65	17,0	KK+s2-T-2m-3/076-SA			4000184	16					
88,9	80	3	88,9	80	17,5	KK+s2-T-2m-3/089-SA			4000185	16					

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd · självhäftande · med tangential-skärning



Färg: Antracit · Längd: 2 m								
Kopparrör Cu		Stålrör Fe		KKplus 4 Isoleringstjocklek 17,0 - 22,5 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	m/ kartong
15,0	10	1/4	13,5	8	17,0	KK+s2-T-2m-4/015-SA	4000186	90
18,0	15	3/8	17,2	10	17,5	KK+s2-T-2m-4/018-SA	4000187	72
22,0	20	1/2	21,3	15	18,0	KK+s2-T-2m-4/022-SA	4000188	64
28,0	25	3/4	26,9	20	19,0	KK+s2-T-2m-4/028-SA	4000189	50
35,0	32	1	33,7	25	19,5	KK+s2-T-2m-4/035-SA	4000190	40
42,0	40	11/4	42,4	32	20,0	KK+s2-T-2m-4/042-SA	4000191	32
		11/2	48,3	40	20,5	KK+s2-T-2m-4/048-SA	4000192	24
54,0	50		54,0		21,0	KK+s2-T-2m-4/054-SA	4000193	24
		2	60,3	50	21,5	KK+s2-T-2m-4/060-SA	4000194	20
76,1	65	2 1/2	76,1	65	22,0	KK+s2-T-2m-4/076-SA	4000195	16
88,9	80	3	88,9	80	22,5	KK+s2-T-2m-4/089-SA	4000196	12

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd · självhäftande · med SH-överlappning (3 mm tejp)



Färg: Antracit · Längd: 2 m								
Kopparrör Cu		Stålrör Fe		KKplus 1 Isoleringstjocklek 8,0 - 9,5 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	m/ kartong
15,0	10	1/4	13,5	8	8,0	KK+s2-T-2m-1/015-SA-T	4000198	192
18,0	15	3/8	17,2	10	8,0	KK+s2-T-2m-1/018-SA-T	4000199	168
22,0	20	1/2	21,3	15	8,5	KK+s2-T-2m-1/022-SA-T	4000200	132
28,0	25	3/4	26,9	20	8,5	KK+s2-T-2m-1/028-SA-T	4000201	96
35,0	32	1	33,7	25	9,0	KK+s2-T-2m-1/035-SA-T	4000202	70
42,0	40	11/4	42,4	32	9,0	KK+s2-T-2m-1/042-SA-T	4000203	60
		11/2	48,3	40	9,0	KK+s2-T-2m-1/048-SA-T	4000204	50
54,0	50		54,0		9,0	KK+s2-T-2m-1/054-SA-T	4000205	40
		2	60,3	50	9,0	KK+s2-T-2m-1/060-SA-T	4000206	36
76,1	65	2 1/2	76,1	65	9,5	KK+s2-T-2m-1/076-SA-T	4000208	24
88,9	80	3	88,9	80	9,5	KK+s2-T-2m-1/089-SA-T	4000209	20

Kopparrör Cu							Stålrör Fe	
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	m/ kartong
15,0	10	1/4	13,5	8	11,0	KK+s2-T-2m-2/015-SA-T	4000210	144
18,0	15	3/8	17,2	10	11,5	KK+s2-T-2m-2/018-SA-T	4000211	120
22,0	20	1/2	21,3	15	12,0	KK+s2-T-2m-2/022-SA-T	4000212	96
28,0	25	3/4	26,9	20	12,5	KK+s2-T-2m-2/028-SA-T	4000214	80
35,0	32	1	33,7	25	13,0	KK+s2-T-2m-2/035-SA-T	4000215	60
42,0	40	11/4	42,4	32	13,5	KK+s2-T-2m-2/042-SA-T	4000216	40
		11/2	48,3	40	13,5	KK+s2-T-2m-2/048-SA-T	4000217	40
54,0	50		54,0		13,5	KK+s2-T-2m-2/054-SA-T	4000218	32
		2	60,3	50	14,0	KK+s2-T-2m-2/060-SA-T	4000219	32
76,1	65	2 1/2	76,1	65	14,0	KK+s2-T-2m-2/076-SA-T	4000220	28
88,9	80	3	88,9	80	14,5	KK+s2-T-2m-2/089-SA-T	4000221	20

Kaiflex KKplus s2

Slang · obelagd · självhäftande · med SH-överlappning (3 mm tejp)



Färg: Antracit · Längd: 2 m									
Kopparrör Cu		Stålrör Fe			KKplus 3 Isoleringstjocklek 8,0 - 9,5 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	avg. IT mm	Dimension / Referens		Artikelnr.	m/ kartong
15,0	10	1/4	13,5	8	13,5	KK+s2-T-2m-3/015-SA-T		4000222	108
18,0	15	3/8	17,2	10	14,0	KK+s2-T-2m-3/018-SA-T		4000223	96
22,0	20	1/2	21,3	15	14,5	KK+s2-T-2m-3/022-SA-T		4000224	84
28,0	25	3/4	26,9	20	15,0	KK+s2-T-2m-3/028-SA-T		4000225	60
35,0	32	1	33,7	25	15,5	KK+s2-T-2m-3/035-SA-T		4000226	50
42,0	40	11/4	42,4	32	16,0	KK+s2-T-2m-3/042-SA-T		4000227	40
		11/2	48,3	40	16,0	KK+s2-T-2m-3/048-SA-T		4000228	32
54,0	50		54,0		16,5	KK+s2-T-2m-3/054-SA-T		4000229	24
		2	60,3	50	16,5	KK+s2-T-2m-3/060-SA-T		4000230	24
76,1	65	2 1/2	76,1	65	17,0	KK+s2-T-2m-3/076-SA-T		4000231	16
88,9	80	3	88,9	80	17,5	KK+s2-T-2m-3/089-SA-T		4000232	16

Kopparrör Cu									Stålrör Fe			KKplus 4 Isoleringstjocklek 17,0 - 22,5 mm			
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens		Artikelnr.				m/ kartong			
15,0	10	1/4	13,5	8	17,0	KK+s2-T-2m-4/015-SA-T						4000233	90		
18,0	15	3/8	17,2	10	17,5	KK+s2-T-2m-4/018-SA-T						4000234	72		
22,0	20	1/2	21,3	15	18,0	KK+s2-T-2m-4/022-SA-T						4000235	64		
28,0	25	3/4	26,9	20	19,0	KK+s2-T-2m-4/028-SA-T						4000236	50		
35,0	32	1	33,7	25	19,5	KK+s2-T-2m-4/035-SA-T						4000237	40		
42,0	40	11/4	42,4	32	20,0	KK+s2-T-2m-4/042-SA-T						4000238	32		
		11/2	48,3	40	20,5	KK+s2-T-2m-4/048-SA-T						4000239	24		
54,0	50		54,0		21,0	KK+s2-T-2m-4/054-SA-T						4000240	24		
		2	60,3	50	21,5	KK+s2-T-2m-4/060-SA-T						4000241	20		
76,1	65	2 1/2	76,1	65	22,0	KK+s2-T-2m-4/076-SA-T						4000244	16		
88,9	80	3	88,9	80	22,5	KK+s2-T-2m-4/089-SA-T						4000245	12		

Kaiflex KKplus s2

Platta · endless · obelagd (KaiCene-teknik)

**Färg: Antracit · Bredd: 1 m · Ø rulle: 40 cm · i kartong**

Isoleringsjocklek mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	rm/ kartong	m ² / kartong
6	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-06	4013791	18	18
10	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-10	4013792	10	10
13	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-13	4013793	8	8
19	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-19	4013794	6	6
25	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-25	4013795	4	4
32	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-32	4013796	3	3

Kaiflex KKplus s2

Platta · endless · obelagd (KaiCene-teknik) · självhäftande

**Färg: Antracit · Bredd: 1 m · Ø rulle: 40 cm · i kartong**

Isoleringsjocklek mm	Dimension / Referens	Artikelnr.	rm/ kartong	m ² / kartong
6	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-06-SA	4013797	18	18
10	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-10-SA	4013798	10	10
13	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-13-SA	4013799	8	8
19	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-19-SA	4013801	6	6
25	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-25-SA	4013802	4	4
32	KK+s2-Sh-e-1m-40BX-32-SA	4013803	3	3

Kaiflex KKplus s2Tvådelad armbåge · obelagd (KaiCene-teknik)
tillverkad av 1,5 D-plåtmaterial**Färg: Antracit**

Kopparrör Cu		Stålörör Fe		13 mm Isoleringsjocklek		Dimension / Referens	Artikelnr.	Stk./ Karton
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN				
76,1	65	2 1/2	76,1	65		KK+s2-EI-1,5D-13x076	4013863	6
88,9	80	3	88,9	80		KK+s2-EI-1,5D-13x089	4013864	6
		3 1/2	101,6			KK+s2-EI-1,5D-13x102	4013865	6
108,0	100		108,0			KK+s2-EI-1,5D-13x108	4013866	6
114,0	100	4	114,3	100		KK+s2-EI-1,5D-13x114	4013867	6
			125,0			KK+s2-EI-1,5D-13x125	4013868	6
133,0	125		133,0			KK+s2-EI-1,5D-13x133	4013869	6
		5	139,7	125		KK+s2-EI-1,5D-13x140	4013870	6
159,0	150		160,0			KK+s2-EI-1,5D-13x160	4013871	6
		6	165,1	150		KK+s2-EI-1,5D-13x165	4013872	6
168,0	150	6	168,3	150		KK+s2-EI-1,5D-13x168	4013873	6
			200,0			KK+s2-EI-1,5D-13x204	4013874	6
		8	219,1	200		KK+s2-EI-1,5D-13x219	4013875	6
		10	273,0	200		KK+s2-EI-1,5D-13x273	4013876	6

Kaiflex KKplus s2

Tvådelad armbåge · obelagd (KaiCene-teknik)
tillverkad av 1,5 D-plåtmateriel



Färg: Antracit								
Kopparrör Cu		Stålör Fe			19 mm Isoleringstjocklek			
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong
60,3		2	60,3	50	KK+s2-El-1,5D-19x060		4013877	5
76,1	65	2 1/2	76,1	65	KK+s2-El-1,5D-19x076		4013878	5
88,9	80	3	88,9	80	KK+s2-El-1,5D-19x089		4013879	5
		3 1/2	101,6		KK+s2-El-1,5D-19x102		4013880	5
108,0	100		108,0		KK+s2-El-1,5D-19x108		4013881	5
114,0	100	4	114,3	100	KK+s2-El-1,5D-19x114		4013882	5
			125,0		KK+s2-El-1,5D-19x125		4013883	5
133,0	125		133,0		KK+s2-El-1,5D-19x133		4013884	5
		5	139,7	125	KK+s2-El-1,5D-19x140		4013885	5
159,0	150		160,0		KK+s2-El-1,5D-19x160		4013886	5
		6	165,1	150	KK+s2-El-1,5D-19x165		4013887	5
168,0	150	6	168,3	150	KK+s2-El-1,5D-19x168		4013888	5
			200,0		KK+s2-El-1,5D-19x204		4013889	5
		8	219,1	200	KK+s2-El-1,5D-19x219		4013890	5
		10	273,0	200	KK+s2-El-1,5D-19x273		4013892	5

Kopparrör Cu									Stålör Fe			25 mm Isoleringstjocklek			
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong							
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong							
76,1	65	2 1/2	76,1	65	KK+s2-El-1,5D-25x076		4013893	3							
88,9	80	3	88,9	80	KK+s2-El-1,5D-25x089		4013894	3							
		3 1/2	101,6		KK+s2-El-1,5D-25x102		4013895	3							
108,0	100		108,0		KK+s2-El-1,5D-25x108		4013896	3							
114,0	100	4	114,3	100	KK+s2-El-1,5D-25x114		4013897	3							
			125,0		KK+s2-El-1,5D-25x125		4013898	3							
133,0	125		133,0		KK+s2-El-1,5D-25x133		4013899	3							
		5	139,7	125	KK+s2-El-1,5D-25x140		4013900	3							
159,0	150		160,0		KK+s2-El-1,5D-25x160		4013901	3							
		6	165,1	150	KK+s2-El-1,5D-25x165		4013902	3							
168,0	150	6	168,3	150	KK+s2-El-1,5D-25x168		4013903	3							
			200,0		KK+s2-El-1,5D-25x204		4013904	3							
		8	219,1	200	KK+s2-El-1,5D-25x219		4013905	3							
		10	273,0	200	KK+s2-El-1,5D-25x273		4013906	3							

Kaiflex KKplus s2

Tvådelad armbåge · obelagd (KaiCene-teknik)
tillverkad av 1,5 D-plåtmateriel



Färg: Antracit				32 mm Isoleringstjocklek			
Kopparrör Cu		Stålör Fe		Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN			
76,1	65	2 1/2	76,1	65	KK+s2-EI-1,5D-32x076	4013907	3
88,9	80	3	88,9	80	KK+s2-EI-1,5D-32x089	4013908	3
		3 1/2	101,6		KK+s2-EI-1,5D-32x102	4013909	3
108,0	100		108,0		KK+s2-EI-1,5D-32x108	4013910	3
114,0	100	4	114,3	100	KK+s2-EI-1,5D-32x114	4013911	3
			125,0		KK+s2-EI-1,5D-32x125	4013912	3
133,0	125		133,0		KK+s2-EI-1,5D-32x133	4013913	3
		5	139,7	125	KK+s2-EI-1,5D-32x140	4013914	3
159,0	150		160,0		KK+s2-EI-1,5D-32x160	4013915	3
		6	165,1	150	KK+s2-EI-1,5D-32x165	4013916	3
168,0	150	6	168,3	150	KK+s2-EI-1,5D-32x168	4013917	3
			200,0		KK+s2-EI-1,5D-32x204	4013918	3
		8	219,1	200	KK+s2-EI-1,5D-32x219	4013919	3
		10	273,0	200	KK+s2-EI-1,5D-32x273	4013920	3

Kaiflex KKplus s2

Isoleringssats för Victaulic-system · obelagd (KaiCene-teknik)



Färg: Antracit · bestående av 2 framsidor och 1 omslagsremsa				19 mm Isoleringstjocklek			
Kopparrör Cu		Stålör Fe		Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN			
		2	60,3	50	KK+s2-VIC-19x060	4013926	1
76,1	65	2 1/2	76,1	65	KK+s2-VIC-19x076	4013927	1
88,9	80	3	88,9	80	KK+s2-VIC-19x089	4013921	1
114,0	100	4	114,3	100	KK+s2-VIC-19x114	4013922	1
		5	139,7	125	KK+s2-VIC-19x140	4013923	1
168,0	150	6	168,3	150	KK+s2-VIC-19x168	4013924	1
			219,1		KK+s2-VIC-19x219	4013925	1
			273,0		KK+s2-VIC-19x273	4013928	1
			323,9		KK+s2-VIC-19x323	4013929	1
			355,9		KK+s2-VIC-19x356	4013930	1
			406,4		KK+s2-VIC-19x406	4013931	1

**Kaiflex ECplus**

Skarvar · självhäftande

Färg: Svart									
Kopparrör Cu		Stålör Fe			KKplus 2 Isoleringstjocklek 11,5 - 14,5 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong
18,0	15	3/8	17,2	10	11,5	EC+-Jo-2/018-SA		4004995	300
22,0	20	1/2	21,3	15	12,0	EC+-Jo-2/022-SA		4004996	240
28,0	25	3/4	26,9	20	12,5	EC+-Jo-2/028-SA		4004997	200
35,0	32	1	33,7	25	13,0	EC+-Jo-2/035-SA		4004998	150
42,0	40	11/4	42,4	32	13,5	EC+-Jo-2/042-SA		4004999	100
		11/2	48,3	40	13,5	EC+-Jo-2/048-SA		4005000	100
54,0	50		54,0		13,5	EC+-Jo-2/054-SA		4005001	80
		2	60,3	50	14,0	EC+-Jo-2/060-SA		4005002	80
76,1	65	21/2	76,1	65	14,0	EC+-Jo-2/076-SA		4005003	70
88,9	80	3	88,9	80	14,5	EC+-Jo-2/089-SA		4005004	50
Kopparrör Cu		Stålör Fe			KKplus 4 Isoleringstjocklek 17,5 - 22,5 mm				
Utv. ø mm	Nom. ø DN	Tum	Utv. ø mm	Nom. ø DN	gen. IT mm	Dimension / Referens		Artikelnr.	Stk./ kartong
18,0	15	3/8	17,2	10	17,5	EC+-Jo-4/018-SA		4005005	180
22,0	20	1/2	21,3	15	18,0	EC+-Jo-4/022-SA		4005006	160
28,0	25	3/4	26,9	20	19,0	EC+-Jo-4/028-SA		4005007	125
35,0	32	1	33,7	25	19,5	EC+-Jo-4/035-SA		4005008	100
42,0	40	11/4	42,4	32	20,0	EC+-Jo-4/042-SA		4005009	80
		11/2	48,3	40	20,5	EC+-Jo-4/048-SA		4005010	60
54,0	50		54,0		21,0	EC+-Jo-4/054-SA		4005011	60
		2	60,3	50	21,5	EC+-Jo-4/060-SA		4005012	50
76,1	65	21/2	76,1	65	22,0	EC+-Jo-4/076-SA		4005013	40
88,9	80	3	88,9	80	22,5	EC+-Jo-4/089-SA		4005014	30

Tillbehör

Lim · Remgöring · Skyddsmålning

		Detaljer	Dimension / Referens	Artikelnr.	Typ behållare	Content	Stk./ Fpn
Lim							
	Kaiflex Speciallim 415		Ad-415-CA660	4007232	Burk	660 g	20
	Kaiflex Speciallim 414	incl brush · toluolfri	Ad-414-CA220	4004706	Burk	220 g	24
	Kaiflex Speciallim 414	toluolfri	Ad-414-CA660	4004708	Burk	660 g	20
	Kaiflex Speciallim 414	toluolfri	Ad-414-CN2200	4004710	Behållare	2.200 g	6
Rengöring							
	Kaiflex Rengöring		Clean-CA1000	4004732	Burk	1,0 l	12
Skyddsmålning							
	Kaifinish Color	Färg: Vit (ca. RAL 9010) Färg: Grå (ca. RAL 7035)	KF-Co-wh-CA750 KF-Co-gr-CA750	4004719 4004720	Burk	0,75 l	4

Tillbehör

Limpump · Kniv · Gel-pennor

		Detaljer	Dimension / Referens	Artikelnr.	Stk./ Fpn
Limpump					
	Limpump	lång hals · Pensel 17 mm	Gl-Pmp-long	4004718	1
	Limpump	kort hals · Pensel 17 mm	Gl-Pmp-short	4004715	1
	Pensel 11 mm	för limpump	Gl-Pmp-Brush-11	4004716	1
	Pensel 17 mm	för limpump	Gl-Pmp-Brush-17	4004717	1
Kniv					
	Keramikkniv	med keramiskt blad (15 cm) och plastgrepp (14 cm)	Knf-Ceramic	4004737	1
	Bladkniv Kniv för plattor		Knf-Platta	4004735	1
	Knivset	3 knivar, 1 brynsten	Knf-Set	4004736	1
Gel-pennor					
	Gel-pennor	Färg: Silver · för märkning på isoleringsmaterial	Gelpen	4004730	12

Tillbehör

Tejp

		Detaljer	Dimension / Referens	Artikelnr.	Bredd mm	Längd m	Tjocklek mm	Stk./ Fpn
	Kaiflex KKplus s2 Tejp	självhäftande	Tp-KK+s2-50/15/3-SA	4010453	50	15	3	12

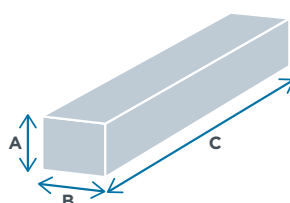
Toleranser & måttbegränsning

EN 14304:2009+A1:2013 · Flexible Elastomeric Foam (FEF)

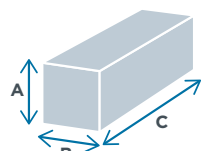
Leveransform	Längd	Bredd	Tjocklek		Perpendikularitet	Innerdiameter	
			angiven	Mått-begränsning		D _i ≤ 100	D _i > 100
Slang	±1,5 %	-	d _b ≤ 8 8 < d _b ≤ 18 18 < d _b ≤ 31 d _b > 31	±1,0 ±1,5 ±2,5 ±3,0	3,0 mm	D _{i,D} + 1 ≤ D _i ≤ D _{i,D} + 4	D _{i,D} + 1 ≤ D _i ≤ D _{i,D} + 6
Platta · endless	+5,0 % -1,5 %	±2,0 %	d _b ≤ 6 6 < d _b ≤ 19 d _b > 19	±1,0 ±1,5 ±2,0	3,0 mm/m (Längd/Bredd) - 3,0 mm (Tjocklek)	-	-
Tejp	+5,0 % -1,5 %	±2,0 %	d _b = 3	-0,1 +1,5	-	-	-

Mått i millimeter · D_i = Innerdiameter · d_b = produktens nominella tjocklek · D_{i,D} = nominellt värde för slangens innerdiameter**Kaiflex KKplus s2**

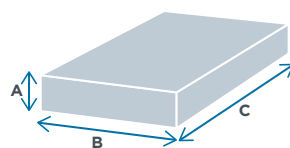
Förpackningstyper

**Slang · Längd: 2 m**

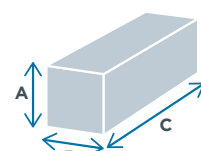
A: 320 mm
 B: 410 mm
 C: 2120 mm
 Volym: 0,278 m³

**Platta · endless**
Bredd: 1 m
Ø rulle: 40 cm

A: 410 mm
 B: 410 mm
 C: 1060 mm
 Volym: 0,178 m³



Skarvar
 A: 110 mm
 B: 270 mm
 C: 250 mm
 Volym: 0,007 m³



Tejp
 A: 300 mm
 B: 300 mm
 C: 620 mm
 Volume: 0,056 m³

Allmänna anvisningar

- Leverans endast i hela förpackningsenheter.
- Leverans av 2 m slangar i kortlängder: Upp till 10 % av kartonginnehållet kan levereras i 1 m längder. Vid kartonginnehåll på mer än 20 m kan en 2 m slang ersättas av två 1 m slangar.
- De rördimensioner som anges i tabellerna refererar till DIN EN 1057 för kopparrör resp. DIN EN 10255 för stålör.
- För att kunna garantera en föreskriftsenlig installation ska Kaimann tillbehör användas.

WE CREATE SOLUTIONS

Att alltid hitta den bästa lösningen för kunderna - denna enkla föresats ger upphov till innovativa idéer och ständiga framsteg på Kaimann. Företaget är en av de ledande teknik- och innovationsleverantörerna inom området elastomeriska isoleringsmaterial och erbjuder en bred produktportfölj för ett stort antal tillämpningar, t.ex. inom byggnadsteknik och industriell teknik.

Produkterna garanterar ökad energieffektivitet och hållbarhet, i kombination med effektivt korrosions-, brand- och bullerskydd. Tack vare "Environmental Product Declarations" (EPD) ger Kaimanns isoleringsmaterial också större insyn i livscykkelanalysen.



Kaimann GmbH

Hansastraße 2-5
33161 Hövelhof · Germany
Phone: +49 5257 9850-0
E-Mail: info.kaimann@saint-gobain.com

www.kaimann.com

Innehållet i detta dokument återspeglar vår kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för publiceringen. Om inte annat uttryckligen överenskomits utgör den dock ingen garanti i juridisk mening. Kunskapen och erfarenheten utvecklas ständigt. Se därför till att använda den senaste utgåvan av detta dokument (finns på www.kaimann.com). Alla data och teknisk information baseras på resultat som erhållits under typiska användningsförhållanden. De beskrivna produkttillämpningarna kan inte ta hänsyn till särskilda omständigheter i det enskilda fallet. Mottagaren av dessa uppgifter och denna information ansvarar i sitt eget intresse för att i god tid klargöra för oss om uppgifterna och informationen även gäller för de avsedda användningsområdena. Om du har några frågor kan du kontakta vår kundtjänst.

Kaiflex®, Kaifoam®, Kaifix®, Kaisound®, Kaivenience®, Kaifinish® och Kairopak® är registrerade varumärken för bolaget Kaimann GmbH.

© Kaimann GmbH · Med reservation för ändringar.

