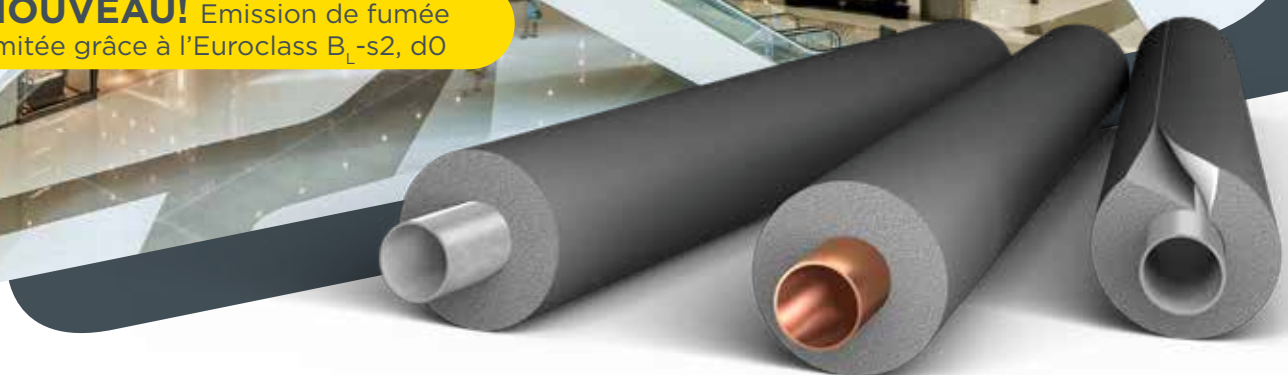


NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0



Kaiflex® ST s2

Application polyvalente. Sécurité optimisée en cas d'incendie.

- Matériau d'isolation universel pour les bâtiments publics et commerciaux très fréquentés
- Sécurité fiable: classe de matériaux de construction B_L-s2, d0
- Répond aux exigences internationales strictes en matière de matériaux d'isolation élastomères
- Empêche de manière fiable la condensation et réduit le risque de corrosion sous l'isolation
- Protection supplémentaire contre les micro-organismes et les moisissures



Application polyvalente. Sécurité optimisée en cas d'incendie.

Les exigences en matière de protection contre l'incendie, et en particulier de sécurité des personnes en cas d'incendie, augmentent depuis des années au niveau international. Un dégagement de fumée limité, correspondant à une classe de dégagement de fumée «s2» selon la norme EN 13501-1, est de plus en plus demandé en tant qu'exigence minimale pour les produits de construction difficilement inflammables. Kaimann répond ainsi aux exigences et offre une sécurité accrue au feu avec Kaiflex ST s2: Le matériau isolant en caoutchouc est avec s2, auto-extinguible et ne goutte pas. Grâce à ces propriétés, le matériau isolant satisfait aux exigences européennes pour les matériaux de construction combustibles tels que la MVV TB, VKF RF2, Class O (conformément au règlement britannique sur la construction) et la Classe 1 (essai BS476-7) pour la propagation de la flamme.

Le matériau isolant universel pour une utilisation flexible

Kaiflex ST s2 se démarque non seulement avec une protection fiable contre l'incendie, mais aussi avec son caractère universel. Grâce à sa large gamme de produits et en combinaison avec les avantages du système de supports de tuyauterie et de la colle spéciale, le matériau isolant peut être utilisé pour chaque taille de projet sans qu'il soit nécessaire de changer de matériau ou de fabricant. Ainsi, Kaiflex ST s2 devient le standard Kaimann dans l'isolation technique.

Ainsi, le matériau isolant peut être utilisé pour des conduites froides et chaudes et sur différents diamètres de tuyauterie, aussi bien dans les petites chaufferies que dans les grands projets. En particulier dans les systèmes de change-over de plus en plus fréquemment installés, il empêche la formation d'eau condensation et de corrosion et, avec un dimensionnement correct, il satisfait en même temps aux exigences légales pour les installations de distribution d'eau chaude et de chaleur. Il est utilisé dans les installations de réfrigération et de climatisation pour l'isolation

- Matériau d'isolation universel pour les bâtiments publics et commerciaux très fréquentés
- Sécurité fiable: classe de matériaux de construction B_L-s2, d0
- Répond aux exigences internationales strictes en matière de matériaux d'isolation élastomères
- Empêche de manière fiable la condensation et réduit le risque de corrosion sous l'isolation
- Protection supplémentaire contre les micro-organismes et les moisissures



des canalisations dans des bâtiments publics et commerciaux très fréquentés, tels que les aéroports, les grands complexes de bureaux, les hôtels, les maisons, les installations industrielles et la construction navale. Grâce à une structure antimicrobienne et sans fibres pour des exigences hygiéniques élevées, le Kaiflex ST s2 est également particulièrement adapté à l'utilisation dans les établissements de santé tels que les hôpitaux

Testé et certifié – très bonnes valeurs techniques

Outre une application variée, Kaiflex ST s2 convainc par des valeurs techniques au plus haut niveau: grâce à une conductivité thermique très basse et aux meilleures résistances à la vapeur d'eau, le matériau isolant Kaimann est particulièrement efficace sur le plan énergétique et protège durablement contre les pertes d'énergie. Il agit efficacement comme pare-vapeur et empêche la condensation de manière fiable, ce qui réduit fortement le risque de corrosion sous l'isolation. Ainsi, Kaiflex ST s2 garantit une performance d'isolation sûre tout au long de la durée de vie du système.

Les tubes de Kaiflex ST s2 sont disponibles en tant que produit standard ou adhésif dans les longueurs de 2 m et de 1,2 m. Quelle que soit la variante choisie, la mise en œuvre reste aisée.



NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0



Émission de fumée réduite

En cas d'incendie, la visibilité dans les pièces et les couloirs doit être garantie le plus longtemps possible. Grâce à un meilleur comportement au feu, le Kaiflex augmente la protection des personnes et réduit la contamination du recensement architectural.



Prévention fiable de la condensation

La formation de rosée peut entraîner des dommages à l'isolation ainsi qu'aux équipements techniques. Grâce à la propriété de ses cellules fermées, Kaiflex maintient les tuyaux et les conduits au sec et empêche la corrosion sous l'isolation (CUI).



Résistance anti-microbienne

Le développement des moisissures peut affecter la qualité de l'air intérieur. Kaiflex offre une protection efficace contre la pénétration de l'humidité, est naturellement antimicrobien et résistant à la croissance des moisissures, ne laissant aucune chance aux bactéries.



De plus amples informations, des documents techniques, des instructions d'installation, des services et bien d'autres choses encore sont disponibles en ligne à l'adresse suivante.

www.kaimann.com

Qualité certifiée



EPD

Analyse transparente du cycle de vie grâce à la déclaration environnementale de produit («Environmental Product Declaration»).



FM approuvé

Le plus haut niveau de qualité, d'intégrité technique et de performance requis pour une utilisation dans les propriétés commerciales.

Composants de système et accessoires assortis de notre gamme de produits



Kaiflex RT-ST

Support de tuyaux isolé pour éviter la condensation et les ponts thermiques.



Colle spéciale, ruban

Collage des joints,... Accessoires adaptés à la transformation optimale et efficace des produits Kaiflex.

Kaimann Services



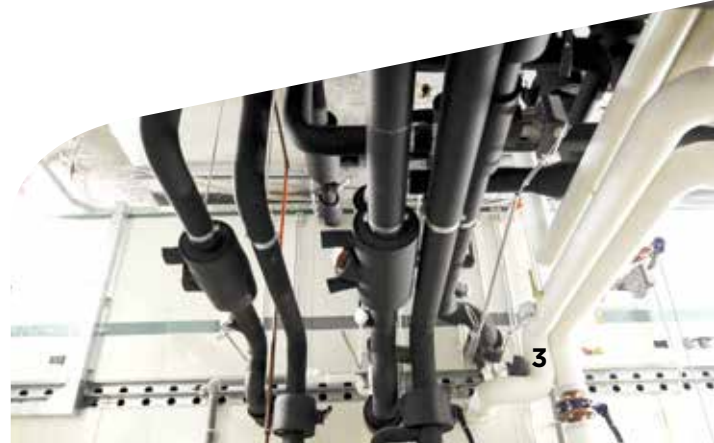
KaiCalc

Calculateur d'épaisseur d'isolant pour les applications thermiques et frigorifiques dans le domaine de l'isolation technique.
www.kaicalc.com



Conseils sur place

Bénéficiez des conseils personnalisés de nos ingénieurs d'application et de notre personnel de terrain dévoués et compétents.



Kaiflex ST s2

Caractéristiques techniques

Type de matériau base	Mousse très souple à base de caoutchouc synthétique, FEF (Flexible Elastomeric Foam)		
Structure cellulaire	A cellules fermées		
Couleur	Anthracite		
Température max. d'application	Tuyau	+110 °C	
Température minimum d'application		-50 °C (-200 °C)	Voir remarque (1)
Conductivité thermique	Épaisseur <25 mm	λ_s à -10 °C à 0 °C à +10 °C	$0,033 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \cdot \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \cdot \vartheta^2$ $\leq 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		λ_s à -10 °C à 0 °C à +10 °C	$0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \cdot \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \cdot \vartheta^2$ $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
	Épaisseur $\geq 25 \text{ mm}$	λ_s à -10 °C à 0 °C à +10 °C	$0,033 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \cdot \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \cdot \vartheta^2$ $\leq 0,032 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,033 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,034 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
		λ_s à -10 °C à 0 °C à +10 °C	$0,036 + 7,1316 \cdot 10^{-5} \cdot \vartheta + 1,2533 \cdot 10^{-6} \cdot \vartheta^2$ $\leq 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\leq 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Perméabilité à la vapeur d'eau	Épaisseur <25 mm	Facteur de résistance à la diffusion μ	≥ 10.000 pas de pare-vapeur supplémentaire requis
		Facteur de résistance à la diffusion μ	≥ 7.000 pas de pare-vapeur supplémentaire requis
	Épaisseur $\geq 25 \text{ mm}$	Propriétés Euroclass ⁽²⁾	B _L -s2, d0
		Produits adhésifs	C _L -s2, d0
Comportement au feu	Épaisseur $\leq 45 \text{ mm}$	Propriétés Euroclass ⁽²⁾	C _L -s3, d0
		Produits adhésifs	B-s3, d0 (Associé avec tubes isolants Kaiflex ST s2: jusqu'à B _L -s2, d0)
	Ruban	Propriétés selon la norme britannique	Class O
		Propagation de la flamme	Class 1
	Ruban	Propagation du feu	Indice de propagation globale <12 Sub Indice 1<6 Auto-extinguible, ne goutte pas
			Suivant UK Building Regulations
	Corrosion	Propriétés selon la norme britannique	Test suivant BS 476-7
		Propagation de la flamme	Test suivant BS 476-6
Résistant aux champignons et bactéries	Champignons et bactéries		Test suivant BS 476-6
			Suivant VDI 6022
Code d'isolation AGI	36.12.02.05.04		
Aspects environnementaux	Pas d'ajout de biocides		
Aspects liés à la santé	Sans fibres: pour des exigences d'hygiène élevées		
	Exempt de métaux lourds (p.e. cadmium, plomb) et de formaldéhyde		
Autres propriétés	Valeur pH		7
Autres certifications/agréments	Conforme CE Homologué UL (UL94) FM approuvé DNV, Lloyd's Register, See BG IAC Gold		

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2

Caractéristiques techniques

Stockage	Produits adhésivés	Le matériel doit être installé dans un délai d'un an après la livraison et le stockage approprié. Stocker dans un local sec avec une hygrométrie normale (entre 50 % et 70 %) et à une température ambiante (entre 0 °C et +35 °C).	
Tolérances et valeurs limites		Conforme aux exigences	Suivant EN 14304:2009+A1:2013
Application en extérieur		Une protection contre les UV doit être appliquée	Voir remarque (3)

Remarque (1) Pour des températures inférieures à -50 °C, merci de prendre contact avec notre service technique.

Remarque (2) Le classement Euroclasse s'applique à des supports minéraux, métalliques ou solides.

Remarque (3) Pour les applications en extérieur, prévoir dans les 24 heures, un revêtement de protection ou l'application de la peinture Kaifinish Color.



Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence		
1/4	6,35				STs2-T-2m-09x006	KAIAP09-006	360
5/16	7,90				STs2-T-2m-09x008	KAIAP09-008	340
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-2m-09x010	KAIAP09-010	320
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-09x012	KAIAP09-012	264
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-09x015	KAIAP09-015	224
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-09x018	KAIAP09-018	192
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-09x022	KAIAP09-022	156
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-09x028	KAIAP09-028	124
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-09x035	KAIAP09-035	92
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-09x042	KAIAP09-042	70
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-09x048	KAIAP09-048	60
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-09x054	KAIAP09-054	60
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-09x060	KAIAP09-060	60
	63,50		63,5		STs2-T-2m-09x064	KAIAP09-064	54
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-09x076	KAIAP09-076	54
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-09x089	KAIAP09-089	36
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-09x114	KAIAP09-114	28
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-09x125	KAIAP09-125	20

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence		
1/4	6,35				STs2-T-2m-13x006	KAIAP13-006	240
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-2m-13x010	KAIAP13-010	190
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-13x012	KAIAP13-012	172
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-13x015	KAIAP13-015	144
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-13x018	KAIAP13-018	128
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-13x022	KAIAP13-022	108
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-13x028	KAIAP13-028	84
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-13x035	KAIAP13-035	76
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-13x042	KAIAP13-042	56
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-13x048	KAIAP13-048	48
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-13x054	KAIAP13-054	46
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-13x060	KAIAP13-060	40
	63,50		63,5		STs2-T-2m-13x064	KAIAP13-064	40
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-13x070	KAIAP13-070	40
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-13x076	KAIAP13-076	34
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-13x080	KAIAP13-080	30
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-13x089	KAIAP13-089	30
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-13x108	KAIAP13-108	28
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-13x114	KAIAP13-114	28
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-13x125	KAIAP13-125	20
			133,0		STs2-T-2m-13x133	KAIAP13-133	18
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-13x140	KAIAP13-140	18
			160,0		STs2-T-2m-13x160	KAIAP13-160	20

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			19 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
1/4	6,35				STs2-T-2m-19x006	KAIAP19-006	128
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-2m-19x010	KAIAP19-010	108
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-19x012	KAIAP19-012	100
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-19x015	KAIAP19-015	80
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-19x018	KAIAP19-018	80
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-19x022	KAIAP19-022	72
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-19x028	KAIAP19-028	56
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-19x035	KAIAP19-035	48
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-19x042	KAIAP19-042	40
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-19x048	KAIAP19-048	36
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-19x054	KAIAP19-054	30
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-19x060	KAIAP19-060	28
	63,50		63,5		STs2-T-2m-19x064	KAIAP19-064	28
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-19x070	KAIAP19-070	28
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-19x076	KAIAP19-076	28
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-19x080	KAIAP19-080	26
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-19x089	KAIAP19-089	22
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-19x114	KAIAP19-114	18
			133,0		STs2-T-2m-19x133	KAIAP19-133	12
			168,3	150	STs2-T-2m-19x168	KAIAP19-168	8

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			25 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-2m-25x010	KAIAP25-010	72
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-25x012	KAIAP25-012	60
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-25x018	KAIAP25-018	56
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-25x022	KAIAP25-022	42
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-25x028	KAIAP25-028	40
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-25x035	KAIAP25-035	32
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-25x042	KAIAP25-042	24
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-25x048	KAIAP25-048	24
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-25x054	KAIAP25-054	22
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-25x060	KAIAP25-060	22
	63,50		63,5		STs2-T-2m-25x064	KAIAP25-064	18
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-25x070	KAIAP25-070	18
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-25x076	KAIAP25-076	18
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-25x089	KAIAP25-089	14
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-25x108	KAIAP25-108	10
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-25x114	KAIAP25-114	10
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-25x140	KAIAP25-140	6
			160,0		STs2-T-2m-25x160	KAIAP25-160	6
			168,3	150	STs2-T-2m-25x168	KAIAP25-168	6

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence		
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-2m-32x010	KAIAP32-010	40
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-32x012	KAIAP32-012	36
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-32x018	KAIAP32-018	32
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-32x022	KAIAP32-022	32
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-32x028	KAIAP32-028	24
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-32x035	KAIAP32-035	24
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-32x042	KAIAP32-042	22
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-32x048	KAIAP32-048	18
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-32x054	KAIAP32-054	18
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-32x060	KAIAP32-060	16
			63,5		STs2-T-2m-32x064	KAIAP32-064	16
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-32x070	KAIAP32-070	14
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-32x076	KAIAP32-076	12
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-32x080	KAIAP32-080	12
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-32x089	KAIAP32-089	12
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-32x108	KAIAP32-108	8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-32x114	KAIAP32-114	8
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-32x125	KAIAP32-125	6
			133,0		STs2-T-2m-32x133	KAIAP32-133	6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-32x140	KAIAP32-140	6
			160,0		STs2-T-2m-32x160	KAIAP32-160	4
			168,3	150	STs2-T-2m-32x168	KAIAP32-168	4

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence		
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-40x022	KAIAP40-022	22
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-40x028	KAIAP40-028	16
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-40x035	KAIAP40-035	16
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-40x042	KAIAP40-042	12
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-40x048	KAIAP40-048	12
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-40x054	KAIAP40-054	10
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-40x060	KAIAP40-060	10
		63,5	63,5		STs2-T-2m-40x064	KAIAP40-064	10
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-40x076	KAIAP40-076	10
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-40x089	KAIAP40-089	8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-40x114	KAIAP40-114	6
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-40x125	KAIAP40-125	6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-40x140	KAIAP40-140	6
			160,0		STs2-T-2m-40x160	KAIAP40-160	4
			168,3	150	STs2-T-2m-40x168	KAIAP40-168	4

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		50 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-50x022	KAIAP50-022	14
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-50x028	KAIAP50-028	10
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-50x035	KAIAP50-035	8
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-50x042	KAIAP50-042	8
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-50x048	KAIAP50-048	8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-50x054	KAIAP50-054	8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-50x060	KAIAP50-060	8
	63,50		63,5		STs2-T-2m-50x064	KAIAP50-064	6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-50x076	KAIAP50-076	6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-50x089	KAIAP50-089	6
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-50x114	KAIAP50-114	4
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-50x140	KAIAP50-140	4
			160,0		STs2-T-2m-50x160	KAIAP50-160	2

Tuyau en cuivre Cu						Tuyau en acier Fe		60 mm Épaisseur	
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton		
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-60x114	KAIAP60-114	2		
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-60x140	KAIAP60-140	2		
			160,0		STs2-T-2m-60x160	KAIAP60-160	2		
			168,3	150	STs2-T-2m-60x168	KAIAP60-168	2		

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/4	6,35				STs2-T-1,2m-09x006	KAI-12-ST09-006	270,0
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-1,2m-09x010	KAI-12-ST09-010	228,0
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-09x012	KAI-12-ST09-012	182,4
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-09x015	KAI-12-ST09-015	144,0
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-09x018	KAI-12-ST09-018	134,4
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-09x022	KAI-12-ST09-022	112,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-09x028	KAI-12-ST09-028	90,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-09x035	KAI-12-ST09-035	69,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-09x042	KAI-12-ST09-042	57,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-09x048	KAI-12-ST09-048	50,4
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-09x054	KAI-12-ST09-054	45,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-09x060	KAI-12-ST09-060	43,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-09x064	KAI-12-ST09-064	43,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-09x076	KAI-12-ST09-076	36,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-09x089	KAI-12-ST09-089	28,8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-09x114	KAI-12-ST09-114	19,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-09x125	KAI-12-ST09-125	13,2

Tuyau en cuivre Cu							Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur	
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article				m/ carton	
1/4	6,35				STs2-T-1,2m-13x006	KAI-12-ST13-006				163,2	
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-1,2m-13x010	KAI-12-ST13-010				134,4	
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-13x012	KAI-12-ST13-012				120,0	
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-13x015	KAI-12-ST13-015				98,4	
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-13x018	KAI-12-ST13-018				86,4	
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-13x022	KAI-12-ST13-022				76,8	
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-13x025	KAI-12-ST13-025				67,2	
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-13x028	KAI-12-ST13-028				57,6	
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-13x035	KAI-12-ST13-035				48,0	
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-13x042	KAI-12-ST13-042				43,2	
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-13x048	KAI-12-ST13-048				38,4	
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-13x054	KAI-12-ST13-054				36,0	
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-13x060	KAI-12-ST13-060				28,8	
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-13x064	KAI-12-ST13-064				28,8	
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-13x076	KAI-12-ST13-076				27,6	
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-13x089	KAI-12-ST13-089				24,0	
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-13x108	KAI-12-ST13-108				19,2	
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-13x114	KAI-12-ST13-114				19,2	
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-13x125	KAI-12-ST13-125				13,2	
			133,0		STs2-T-1,2m-13x133	KAI-12-ST13-133				12,0	
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-13x140	KAI-12-ST13-140				12,0	
			160,0		STs2-T-1,2m-13x160	KAI-12-ST13-160				10,8	

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			19 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-1,2m-19x010	KAI-12-ST19-010	86,4
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-19x012	KAI-12-ST19-012	72,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-19x015	KAI-12-ST19-015	67,2
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-19x018	KAI-12-ST19-018	50,4
			20,0		STs2-T-1,2m-19x020	KAI-12-ST19-020	49,2
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-19x022	KAI-12-ST19-022	48,0
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-19x025	KAI-12-ST19-025	46,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-19x028	KAI-12-ST19-028	38,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-19x035	KAI-12-ST19-035	28,8
					STs2-T-1,2m-19x040	KAI-12-ST19-040	30,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-19x042	KAI-12-ST19-042	28,8
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-19x048	KAI-12-ST19-048	24,0
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-19x054	KAI-12-ST19-054	21,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-19x060	KAI-12-ST19-060	21,6
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-19x064	KAI-12-ST19-064	21,6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-19x076	KAI-12-ST19-076	16,8
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-19x089	KAI-12-ST19-089	16,8
4	101,60	3 1/2	101,6		STs2-T-1,2m-19x102	KAI-12-ST19-102	14,4
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-19x108	KAI-12-ST19-108	14,4
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-19x114	KAI-12-ST19-114	13,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-19x125	KAI-12-ST19-125	12,0
			133,0		STs2-T-1,2m-19x133	KAI-12-ST19-133	9,6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-19x140	KAI-12-ST19-140	9,6
			160,0		STs2-T-1,2m-19x160	KAI-12-ST19-160	7,2

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			25 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-25x015	KAI-12-ST25-015	39,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-25x018	KAI-12-ST25-018	37,2
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-25x022	KAI-12-ST25-022	30,0
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-25x028	KAI-12-ST25-028	24,0
					STs2-T-1,2m-25x032	KAI-12-ST25-032	21,6
1 3/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-25x035	KAI-12-ST25-035	21,6
					STs2-T-1,2m-25x040	KAI-12-ST25-040	19,2
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-25x042	KAI-12-ST25-042	19,2
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-25x048	KAI-12-ST25-048	16,8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-25x054	KAI-12-ST25-054	16,8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-25x060	KAI-12-ST25-060	15,6
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-25x064	KAI-12-ST25-064	14,4
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-25x076	KAI-12-ST25-076	12,0
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-25x108	KAI-12-ST25-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-25x114	KAI-12-ST25-114	7,2
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-25x140	KAI-12-ST25-140	6,0
			160,0		STs2-T-1,2m-25x160	KAI-12-ST25-160	6,0

Kaiflex ST s2

Tube isolant



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence		
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-32x015	KAI-12-ST32-015	21,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-32x018	KAI-12-ST32-018	21,6
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-32x022	KAI-12-ST32-022	21,6
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-32x028	KAI-12-ST32-028	19,2
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-32x035	KAI-12-ST32-035	18,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-32x042	KAI-12-ST32-042	14,4
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-32x048	KAI-12-ST32-048	13,2
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-32x054	KAI-12-ST32-054	12,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-32x060	KAI-12-ST32-060	10,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-32x064	KAI-12-ST32-064	10,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-32x076	KAI-12-ST32-076	9,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-32x089	KAI-12-ST32-089	7,2
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-32x108	KAI-12-ST32-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-32x114	KAI-12-ST32-114	6,0
			133,0		STs2-T-1,2m-32x133	KAI-12-ST32-133	6,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-32x140	KAI-12-ST32-140	4,8
			160,0		STs2-T-1,2m-32x160	KAI-12-ST32-160	4,8

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence		
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-40x022	KAI-12-ST40-022	14,4
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-40x028	KAI-12-ST40-028	14,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-40x035	KAI-12-ST40-035	9,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-40x042	KAI-12-ST40-042	9,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-40x048	KAI-12-ST40-048	9,6
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-40x054	KAI-12-ST40-054	7,2
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-40x060	KAI-12-ST40-060	7,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-40x064	KAI-12-ST40-064	7,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-40x076	KAI-12-ST40-076	7,2
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-40x089	KAI-12-ST40-089	6,0
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-40x114	KAI-12-ST40-114	4,8

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-09x012-O	KAIAP09-012	280
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-09x015-O	KAIAP09-015	240
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-09x018-O	KAIAP09-018	190
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-09x022-O	KAIAP09-022	156
1	25,40		25,0		STs2-T-2m-09x025-O	KAIAP09-025	130
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-09x028-O	KAIAP09-028	124
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-09x035-O	KAIAP09-035	92
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-09x042-O	KAIAP09-042	70
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-09x048-O	KAIAP09-048	60
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-09x054-O	KAIAP09-054	60
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-09x060-O	KAIAP09-060	60
	63,50		63,5		STs2-T-2m-09x064-O	KAIAP09-064	54
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-09x070-O	KAIAP09-070	54
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-09x076-O	KAIAP09-076	54
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-09x089-O	KAIAP09-089	36
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-09x114-O	KAIAP09-114	28
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-13x012-O	KAIAP13-012	172
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-13x015-O	KAIAP13-015	154
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-13x018-O	KAIAP13-018	130
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-13x022-O	KAIAP13-022	110
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-13x028-O	KAIAP13-028	86
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-13x035-O	KAIAP13-035	76
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-13x042-O	KAIAP13-042	56
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-13x048-O	KAIAP13-048	48
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-13x054-O	KAIAP13-054	46
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-13x060-O	KAIAP13-060	40
	63,50		63,5		STs2-T-2m-13x064-O	KAIAP13-064	40
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-13x070-O	KAIAP13-070	40
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-13x076-O	KAIAP13-076	34
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-13x080-O	KAIAP13-080	30
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-13x089-O	KAIAP13-089	30
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-13x108-O	KAIAP13-108	28
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-13x114-O	KAIAP13-114	28
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-13x125-O	KAIAP13-125	20
			133,0		STs2-T-2m-13x133-O	KAIAP13-133	18
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-13x140-O	KAIAP13-140	18
			160,0		STs2-T-2m-13x160-O	KAIAP13-160	16

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		19 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-19x012-O	KAIAP019-012	100
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-19x015-O	KAIAP019-015	86
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-19x018-O	KAIAP019-018	78
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-19x022-O	KAIAP019-022	74
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-19x028-O	KAIAP019-028	58
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-19x035-O	KAIAP019-035	48
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-19x042-O	KAIAP019-042	40
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-19x048-O	KAIAP019-048	30
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-19x054-O	KAIAP019-054	30
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-19x060-O	KAIAP019-060	28
			63,50		STs2-T-2m-19x064-O	KAIAP019-064	28
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-19x070-O	KAIAP019-070	28
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-19x076-O	KAIAP019-076	28
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-19x080-O	KAIAP019-080	26
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-19x089-O	KAIAP019-089	22
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-19x114-O	KAIAP019-114	18
			133,0		STs2-T-2m-19x133-O	KAIAP019-133	12
			168,3	150	STs2-T-2m-19x168-O	KAIAP019-168	8

Tuyau en cuivre Cu						Tuyau en acier Fe		25 mm Épaisseur	
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton		
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-25x012-O	KAIAP025-012	60		
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-25x018-O	KAIAP025-018	50		
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-25x022-O	KAIAP025-022	42		
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-25x028-O	KAIAP025-028	40		
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-25x035-O	KAIAP025-035	32		
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-25x042-O	KAIAP025-042	24		
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-25x048-O	KAIAP025-048	24		
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-25x054-O	KAIAP025-054	22		
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-25x060-O	KAIAP025-060	22		
			63,50		STs2-T-2m-25x064-O	KAIAP025-064	18		
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-25x070-O	KAIAP025-070	18		
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-25x076-O	KAIAP025-076	18		
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-25x089-O	KAIAP025-089	14		
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-25x108-O	KAIAP025-108	10		
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-25x114-O	KAIAP025-114	10		
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-25x140-O	KAIAP025-140	6		
			160,0		STs2-T-2m-25x160-O	KAIAP025-160	6		
			168,3	150	STs2-T-2m-25x168-O	KAIAP025-168	6		



Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif

Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-32x018-O	KAIAP032-018	32
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-32x022-O	KAIAP032-022	32
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-32x028-O	KAIAP032-028	24
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-32x035-O	KAIAP032-035	24
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-32x042-O	KAIAP032-042	22
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-32x048-O	KAIAP032-048	18
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-32x054-O	KAIAP032-054	18
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-32x060-O	KAIAP032-060	16
	63,50		63,5		STs2-T-2m-32x064-O	KAIAP032-064	16
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-32x070-O	KAIAP032-070	12
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-32x076-O	KAIAP032-076	12
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-32x080-O	KAIAP032-080	12
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-32x089-O	KAIAP032-089	10
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-32x108-O	KAIAP032-108	8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-32x114-O	KAIAP032-114	8
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-32x125-O	KAIAP032-125	6
			133,0		STs2-T-2m-32x133-O	KAIAP032-133	6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-32x140-O	KAIAP032-140	6
			160,0		STs2-T-2m-32x160-O	KAIAP032-160	6

Tuyau en cuivre Cu							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-40x018-O	KAIAP040-018	22
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-40x022-O	KAIAP040-022	22
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-40x028-O	KAIAP040-028	16
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-40x035-O	KAIAP040-035	16
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-40x042-O	KAIAP040-042	16
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-40x048-O	KAIAP040-048	12
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-40x054-O	KAIAP040-054	10
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-40x060-O	KAIAP040-060	10
	63,50		63,5		STs2-T-2m-40x064-O	KAIAP040-064	10
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-40x076-O	KAIAP040-076	10
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-40x080-O	KAIAP040-080	10
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-40x089-O	KAIAP040-089	10
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-40x114-O	KAIAP040-114	6
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-40x125-O	KAIAP040-125	6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-40x140-O	KAIAP040-140	6

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		50 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-50x022-O	KAIAP050-022	14
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-50x028-O	KAIAP050-028	10
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-50x035-O	KAIAP050-035	8
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-50x042-O	KAIAP050-042	8
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-50x048-O	KAIAP050-048	8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-50x054-O	KAIAP050-054	8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-50x060-O	KAIAP050-060	8
	63,50		63,5		STs2-T-2m-50x064-O	KAIAP050-064	6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-50x076-O	KAIAP050-076	6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-50x089-O	KAIAP050-089	6
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-50x114-O	KAIAP050-114	4

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		9 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-09x012-O	KAI-12-ST009-012	192,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-09x015-O	KAI-12-ST009-015	158,4
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-09x018-O	KAI-12-ST009-018	144,0
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-09x022-O	KAI-12-ST009-022	112,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-09x028-O	KAI-12-ST009-028	90,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-09x035-O	KAI-12-ST009-035	69,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-09x042-O	KAI-12-ST009-042	57,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-09x048-O	KAI-12-ST009-048	50,4
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-09x054-O	KAI-12-ST009-054	45,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-09x060-O	KAI-12-ST009-060	43,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-09x064-O	KAI-12-ST009-064	43,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-09x076-O	KAI-12-ST009-076	36,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-09x089-O	KAI-12-ST009-089	28,8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-09x114-O	KAI-12-ST009-114	19,2

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-13x012-O	KAI-12-STO13-012	120,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-13x015-O	KAI-12-STO13-015	108,0
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-13x018-O	KAI-12-STO13-018	88,8
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-13x022-O	KAI-12-STO13-022	80,4
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-13x025-O	KAI-12-STO13-025	67,2
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-13x028-O	KAI-12-STO13-028	62,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-13x035-O	KAI-12-STO13-035	50,4
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-13x042-O	KAI-12-STO13-042	42,0
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-13x048-O	KAI-12-STO13-048	38,4
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-13x054-O	KAI-12-STO13-054	36,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-13x060-O	KAI-12-STO13-060	28,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-13x064-O	KAI-12-STO13-064	28,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-13x076-O	KAI-12-STO13-076	27,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-13x089-O	KAI-12-STO13-089	24,0
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-13x108-O	KAI-12-STO13-108	19,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-13x114-O	KAI-12-STO13-114	19,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-13x125-O	KAI-12-STO13-125	13,2
			133,0		STs2-T-1,2m-13x133-O	KAI-12-STO13-133	12,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-13x140-O	KAI-12-STO13-140	12,0
			160,0		STs2-T-1,2m-13x160-O	KAI-12-STO13-160	10,8

Tuyau en cuivre Cu							19 mm Épaisseur
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-19x012-O	KAI-12-STO19-012	72,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-19x015-O	KAI-12-STO19-015	67,2
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-19x018-O	KAI-12-STO19-018	50,4
			20,0		STs2-T-1,2m-19x020-O	KAI-12-STO19-020	50,4
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-19x022-O	KAI-12-STO19-022	49,2
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-19x025-O	KAI-12-STO19-025	46,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-19x028-O	KAI-12-STO19-028	39,6
					STs2-T-1,2m-19x032-O	KAI-12-STO19-032	36,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-19x035-O	KAI-12-STO19-035	34,8
					STs2-T-1,2m-19x040-O	KAI-12-STO19-040	30,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-19x042-O	KAI-12-STO19-042	28,8
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-19x048-O	KAI-12-STO19-048	27,6
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-19x054-O	KAI-12-STO19-054	21,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-19x060-O	KAI-12-STO19-060	21,6
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-19x064-O	KAI-12-STO19-064	21,6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-19x076-O	KAI-12-STO19-076	16,8
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-19x089-O	KAI-12-STO19-089	16,8
4	101,60	3 1/2	101,6		STs2-T-1,2m-19x102-O	KAI-12-STO19-102	16,8
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-19x108-O	KAI-12-STO19-108	16,8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-19x114-O	KAI-12-STO19-114	13,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-19x125-O	KAI-12-STO19-125	12,0
			133,0		STs2-T-1,2m-19x133-O	KAI-12-STO19-133	9,6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-19x140-O	KAI-12-STO19-140	9,6
			160,0		STs2-T-1,2m-19x160-O	KAI-12-STO19-160	7,2

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			25 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-25x015-O	KAI-12-STO25-015	39,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-25x018-O	KAI-12-STO25-018	37,2
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-25x022-O	KAI-12-STO25-022	30,0
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-25x028-O	KAI-12-STO25-028	24,0
					STs2-T-1,2m-25x032-O	KAI-12-STO25-032	21,6
1 3/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-25x035-O	KAI-12-STO25-035	21,6
					STs2-T-1,2m-25x040-O	KAI-12-STO25-040	19,2
15/8	41,30	1 1/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-25x042-O	KAI-12-STO25-042	19,2
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-25x048-O	KAI-12-STO25-048	16,8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-25x054-O	KAI-12-STO25-054	16,8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-25x060-O	KAI-12-STO25-060	15,6
			63,5		STs2-T-1,2m-25x064-O	KAI-12-STO25-064	14,4
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-25x076-O	KAI-12-STO25-076	12,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-25x089-O	KAI-12-STO25-089	9,6
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-25x108-O	KAI-12-STO25-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-25x114-O	KAI-12-STO25-114	7,2

Tuyau en cuivre Cu							
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-32x015-O	KAI-12-STO32-015	21,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-32x018-O	KAI-12-STO32-018	21,6
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-32x022-O	KAI-12-STO32-022	21,6
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-32x028-O	KAI-12-STO32-028	19,2
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-32x035-O	KAI-12-STO32-035	18,0
15/8	41,30	1 1/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-32x042-O	KAI-12-STO32-042	14,4
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-32x048-O	KAI-12-STO32-048	13,2
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-32x054-O	KAI-12-STO32-054	12,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-32x060-O	KAI-12-STO32-060	10,8
			63,5		STs2-T-1,2m-32x064-O	KAI-12-STO32-064	10,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-32x076-O	KAI-12-STO32-076	9,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-32x089-O	KAI-12-STO32-089	7,2
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-32x108-O	KAI-12-STO32-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-32x114-O	KAI-12-STO32-114	6,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-32x140-O	KAI-12-STO32-140	4,8
			160,0		STs2-T-1,2m-32x160-O	KAI-12-STO32-160	4,8

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2 O

Tube isolant · avec recouvrement adhésif



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-40x018-O	KAI-12-STO40-018	18,0
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-40x022-O	KAI-12-STO40-022	14,4
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-40x028-O	KAI-12-STO40-028	14,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-40x035-O	KAI-12-STO40-035	9,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-40x042-O	KAI-12-STO40-042	9,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-40x048-O	KAI-12-STO40-048	9,6
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-40x054-O	KAI-12-STO40-054	7,2
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-40x060-O	KAI-12-STO40-060	7,2
			63,5		STs2-T-1,2m-40x064-O	KAI-12-STO40-064	7,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-40x076-O	KAI-12-STO40-076	7,2
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-40x089-O	KAI-12-STO40-089	6,0
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-40x114-O	KAI-12-STO40-114	4,8

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-09x012-SA	KAIAPSK09-012	264
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-09x015-SA	KAIAPSK09-015	224
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-09x018-SA	KAIAPSK09-018	192
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-09x022-SA	KAIAPSK09-022	156
1	25,40		25,0		STs2-T-2m-09x025-SA	KAIAPSK09-025	130
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-09x028-SA	KAIAPSK09-028	124
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-09x035-SA	KAIAPSK09-035	92
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-09x042-SA	KAIAPSK09-042	70
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-09x048-SA	KAIAPSK09-048	60
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-09x054-SA	KAIAPSK09-054	60
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-09x060-SA	KAIAPSK09-060	60
		63,5			STs2-T-2m-09x064-SA	KAIAPSK09-064	54
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-09x076-SA	KAIAPSK09-076	54
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-09x089-SA	KAIAPSK09-089	36
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-09x114-SA	KAIAPSK09-114	28

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-13x012-SA	KAIAPSK13-012	172
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-13x015-SA	KAIAPSK13-015	144
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-13x018-SA	KAIAPSK13-018	128
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-13x022-SA	KAIAPSK13-022	108
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-13x028-SA	KAIAPSK13-028	84
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-13x035-SA	KAIAPSK13-035	76
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-13x042-SA	KAIAPSK13-042	56
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-13x048-SA	KAIAPSK13-048	48
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-13x054-SA	KAIAPSK13-054	46
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-13x060-SA	KAIAPSK13-060	40
			63,50		STs2-T-2m-13x064-SA	KAIAPSK13-064	40
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-13x070-SA	KAIAPSK13-070	40
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-13x076-SA	KAIAPSK13-076	34
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-13x080-SA	KAIAPSK13-080	30
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-13x089-SA	KAIAPSK13-089	30
		4	114,3	100	STs2-T-2m-13x114-SA	KAIAPSK13-114	28
			139,7	125	STs2-T-2m-13x140-SA	KAIAPSK13-140	18
			160,0		STs2-T-2m-13x160-SA	KAIAPSK13-160	20
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			19 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-19x012-SA	KAIAPSK19-012	100
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-19x015-SA	KAIAPSK19-015	80
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-19x018-SA	KAIAPSK19-018	80
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-19x022-SA	KAIAPSK19-022	72
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-19x028-SA	KAIAPSK19-028	56
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-19x035-SA	KAIAPSK19-035	48
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-19x042-SA	KAIAPSK19-042	40
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-19x048-SA	KAIAPSK19-048	36
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-19x054-SA	KAIAPSK19-054	30
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-19x060-SA	KAIAPSK19-060	28
			63,50		STs2-T-2m-19x064-SA	KAIAPSK19-064	28
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-19x070-SA	KAIAPSK19-070	28
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-19x076-SA	KAIAPSK19-076	28
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-19x080-SA	KAIAPSK19-080	26
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-19x089-SA	KAIAPSK19-089	22
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-19x114-SA	KAIAPSK19-114	18
			133,0		STs2-T-2m-19x133-SA	KAIAPSK19-133	12
			160,0		STs2-T-2m-19x160-SA	KAIAPSK19-160	8
			168,3	150	STs2-T-2m-19x168-SA	KAIAPSK19-168	8



Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle

Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			25 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-25x012-SA	KAIAPSK25-012	60
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-25x018-SA	KAIAPSK25-018	48
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-25x022-SA	KAIAPSK25-022	42
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-25x028-SA	KAIAPSK25-028	40
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-25x035-SA	KAIAPSK25-035	32
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-25x042-SA	KAIAPSK25-042	24
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-25x048-SA	KAIAPSK25-048	24
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-25x054-SA	KAIAPSK25-054	22
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-25x060-SA	KAIAPSK25-060	22
	63,50		63,5		STs2-T-2m-25x064-SA	KAIAPSK25-064	18
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-25x070-SA	KAIAPSK25-070	18
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-25x076-SA	KAIAPSK25-076	18
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-25x089-SA	KAIAPSK25-089	14
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-25x108-SA	KAIAPSK25-108	10
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-25x114-SA	KAIAPSK25-114	10
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-25x140-SA	KAIAPSK25-140	6
			160,0		STs2-T-2m-25x160-SA	KAIAPSK25-160	6
			168,3	150	STs2-T-2m-25x168-SA	KAIAPSK25-168	6

Tuyau en cuivre Cu							Tuyau en acier Fe		32 mm Épaisseur	
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton			
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-32x012-SA	KAIAPSK32-012	35			
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-32x018-SA	KAIAPSK32-018	32			
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-32x022-SA	KAIAPSK32-022	32			
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-32x028-SA	KAIAPSK32-028	24			
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-32x035-SA	KAIAPSK32-035	24			
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-32x042-SA	KAIAPSK32-042	22			
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-32x048-SA	KAIAPSK32-048	18			
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-32x054-SA	KAIAPSK32-054	18			
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-32x060-SA	KAIAPSK32-060	16			
	63,50		63,5		STs2-T-2m-32x064-SA	KAIAPSK32-064	16			
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-32x070-SA	KAIAPSK32-070	12			
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-32x076-SA	KAIAPSK32-076	12			
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-32x080-SA	KAIAPSK32-080	12			
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-32x089-SA	KAIAPSK32-089	12			
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-32x108-SA	KAIAPSK32-108	8			
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-32x114-SA	KAIAPSK32-114	8			
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-32x125-SA	KAIAPSK32-125	6			
			133,0		STs2-T-2m-32x133-SA	KAIAPSK32-133	6			
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-32x140-SA	KAIAPSK32-140	6			
			160,0		STs2-T-2m-32x160-SA	KAIAPSK32-160	4			

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-40x022-SA	KAIAPSK40-022	22
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-40x028-SA	KAIAPSK40-028	16
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-40x035-SA	KAIAPSK40-035	16
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-40x042-SA	KAIAPSK40-042	12
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-40x048-SA	KAIAPSK40-048	12
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-40x054-SA	KAIAPSK40-054	10
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-40x060-SA	KAIAPSK40-060	10
	63,50		63,5		STs2-T-2m-40x064-SA	KAIAPSK40-064	10
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-40x076-SA	KAIAPSK40-076	10
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-40x089-SA	KAIAPSK40-089	8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-40x114-SA	KAIAPSK40-114	6
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-40x125-SA	KAIAPSK40-125	6

50 mm Épaisseur							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			50 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-50x022-SA	KAIAPSK50-022	14
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-50x028-SA	KAIAPSK50-028	10
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-50x035-SA	KAIAPSK50-035	8
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-50x042-SA	KAIAPSK50-042	8
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-50x048-SA	KAIAPSK50-048	8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-50x054-SA	KAIAPSK50-054	8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-50x060-SA	KAIAPSK50-060	8
	63,50		63,5		STs2-T-2m-50x064-SA	KAIAPSK50-064	6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-50x076-SA	KAIAPSK50-076	6
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-50x080-SA	KAIAPSK50-080	6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-50x089-SA	KAIAPSK50-089	6
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-50x114-SA	KAIAPSK50-114	4

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-09x012-SA	KAI-12-STSK09-012	192,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-09x015-SA	KAI-12-STSK09-015	144,0
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-09x018-SA	KAI-12-STSK09-018	144,0
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-09x022-SA	KAI-12-STSK09-022	112,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-09x028-SA	KAI-12-STSK09-028	90,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-09x035-SA	KAI-12-STSK09-035	69,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-09x042-SA	KAI-12-STSK09-042	57,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-09x048-SA	KAI-12-STSK09-048	50,4
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-09x054-SA	KAI-12-STSK09-054	45,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-09x060-SA	KAI-12-STSK09-060	43,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-09x064-SA	KAI-12-STSK09-064	43,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-09x076-SA	KAI-12-STSK09-076	36,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-09x089-SA	KAI-12-STSK09-089	28,8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-09x114-SA	KAI-12-STSK09-114	19,2

13 mm Épaisseur							
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-13x012-SA	KAI-12-STSK13-012	120,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-13x015-SA	KAI-12-STSK13-015	98,4
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-13x018-SA	KAI-12-STSK13-018	86,4
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-13x022-SA	KAI-12-STSK13-022	76,8
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-13x025-SA	KAI-12-STSK13-025	67,2
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-13x028-SA	KAI-12-STSK13-028	57,6
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-13x035-SA	KAI-12-STSK13-035	48,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-13x042-SA	KAI-12-STSK13-042	43,2
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-13x048-SA	KAI-12-STSK13-048	38,4
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-13x054-SA	KAI-12-STSK13-054	36,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-13x060-SA	KAI-12-STSK13-060	28,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-13x064-SA	KAI-12-STSK13-064	28,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-13x076-SA	KAI-12-STSK13-076	27,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-13x089-SA	KAI-12-STSK13-089	24,0
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-13x114-SA	KAI-12-STSK13-114	19,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-13x125-SA	KAI-12-STSK13-125	13,2
			133,0		STs2-T-1,2m-13x133-SA	KAI-12-STSK13-133	12,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-13x140-SA	KAI-12-STSK13-140	12,0
			160,0		STs2-T-1,2m-13x160-SA	KAI-12-STSK13-160	10,8

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			19 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STS2-T-1,2m-19x012-SA	KAI-12-STSK19-012	72,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STS2-T-1,2m-19x015-SA	KAI-12-STSK19-015	67,2
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STS2-T-1,2m-19x018-SA	KAI-12-STSK19-018	50,4
		3/8	17,2	10	STS2-T-1,2m-19x020-SA	KAI-12-STSK19-020	50,4
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STS2-T-1,2m-19x022-SA	KAI-12-STSK19-022	48,0
1	25,40		25,0		STS2-T-1,2m-19x025-SA	KAI-12-STSK19-025	46,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STS2-T-1,2m-19x028-SA	KAI-12-STSK19-028	38,4
					STS2-T-1,2m-19x032-SA	KAI-12-STSK19-032	36,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STS2-T-1,2m-19x035-SA	KAI-12-STSK19-035	28,8
					STS2-T-1,2m-19x040-SA	KAI-12-STSK19-040	30,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STS2-T-1,2m-19x042-SA	KAI-12-STSK19-042	28,8
		11/2	48,3	40	STS2-T-1,2m-19x048-SA	KAI-12-STSK19-048	24,0
2 1/8	54,00		54,0		STS2-T-1,2m-19x054-SA	KAI-12-STSK19-054	21,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STS2-T-1,2m-19x060-SA	KAI-12-STSK19-060	21,6
	63,50		63,5		STS2-T-1,2m-19x064-SA	KAI-12-STSK19-064	21,6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STS2-T-1,2m-19x076-SA	KAI-12-STSK19-076	16,8
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STS2-T-1,2m-19x089-SA	KAI-12-STSK19-089	16,8
4 1/4	108,00		108,0		STS2-T-1,2m-19x108-SA	KAI-12-STSK19-108	14,4
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STS2-T-1,2m-19x114-SA	KAI-12-STSK19-114	13,2
5	127,00		125,0		STS2-T-1,2m-19x125-SA	KAI-12-STSK19-125	12,0
			133,0		STS2-T-1,2m-19x133-SA	KAI-12-STSK19-133	9,6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STS2-T-1,2m-19x140-SA	KAI-12-STSK19-140	9,6
			160,0		STS2-T-1,2m-19x160-SA	KAI-12-STSK19-160	7,2

Tuyau en cuivre Cu							
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STS2-T-1,2m-25x015-SA	KAI-12-STSK25-015	39,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STS2-T-1,2m-25x018-SA	KAI-12-STSK25-018	37,2
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STS2-T-1,2m-25x022-SA	KAI-12-STSK25-022	30,0
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STS2-T-1,2m-25x028-SA	KAI-12-STSK25-028	24,0
					STS2-T-1,2m-25x032-SA	KAI-12-STSK25-032	21,6
13/8	34,90	1	33,7	25	STS2-T-1,2m-25x035-SA	KAI-12-STSK25-035	21,6
					STS2-T-1,2m-25x040-SA	KAI-12-STSK25-040	19,2
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STS2-T-1,2m-25x042-SA	KAI-12-STSK25-042	19,2
		11/2	48,3	40	STS2-T-1,2m-25x048-SA	KAI-12-STSK25-048	16,8
2 1/8	54,00		54,0		STS2-T-1,2m-25x054-SA	KAI-12-STSK25-054	16,8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STS2-T-1,2m-25x060-SA	KAI-12-STSK25-060	15,6
	63,50		63,5		STS2-T-1,2m-25x064-SA	KAI-12-STSK25-064	14,4
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STS2-T-1,2m-25x076-SA	KAI-12-STSK25-076	12,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STS2-T-1,2m-25x089-SA	KAI-12-STSK25-089	8,4
4 1/4	108,00		108,0		STS2-T-1,2m-25x108-SA	KAI-12-STSK25-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STS2-T-1,2m-25x114-SA	KAI-12-STSK25-114	7,2
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STS2-T-1,2m-25x140-SA	KAI-12-STSK25-140	6,0

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2 SK

Tube isolant · adhésif · avec coupe tangentielle



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-32x015-SA	KAI-12-STSK32-015	21,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-32x018-SA	KAI-12-STSK32-018	21,6
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-32x022-SA	KAI-12-STSK32-022	21,6
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-32x028-SA	KAI-12-STSK32-028	19,2
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-32x035-SA	KAI-12-STSK32-035	18,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-32x042-SA	KAI-12-STSK32-042	14,4
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-32x048-SA	KAI-12-STSK32-048	13,2
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-32x054-SA	KAI-12-STSK32-054	12,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-32x060-SA	KAI-12-STSK32-060	10,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-32x064-SA	KAI-12-STSK32-064	10,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-32x076-SA	KAI-12-STSK32-076	9,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-32x089-SA	KAI-12-STSK32-089	7,2
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-32x108-SA	KAI-12-STSK32-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-32x114-SA	KAI-12-STSK32-114	7,2
		5	139,7	125	STs2-T-1,2m-32x140-SA	KAI-12-STSK32-140	6,0

Tuyau en cuivre Cu							40 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton		
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-40x018-SA	KAI-12-STSK40-018	18,0		
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-40x022-SA	KAI-12-STSK40-022	14,4		
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-40x028-SA	KAI-12-STSK40-028	14,4		
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-40x035-SA	KAI-12-STSK40-035	9,6		
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-40x042-SA	KAI-12-STSK40-042	9,6		
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-40x048-SA	KAI-12-STSK40-048	9,6		
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-40x054-SA	KAI-12-STSK40-054	7,2		
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-40x060-SA	KAI-12-STSK40-060	7,2		
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-40x064-SA	KAI-12-STSK40-064	7,2		
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-40x076-SA	KAI-12-STSK40-076	7,2		
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-40x089-SA	KAI-12-STSK40-089	6,0		
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-40x114-SA	KAI-12-STSK40-114	4,8		

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-09x012-SA-T	KAISTSKT09-012	206
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-09x015-SA-T	KAISTSKT09-015	180
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-09x018-SA-T	KAISTSKT09-018	146
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-09x022-SA-T	KAISTSKT09-022	122
1	25,40		25,0		STs2-T-2m-09x025-SA-T	KAISTSKT09-025	104
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-09x028-SA-T	KAISTSKT09-028	100
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-09x035-SA-T	KAISTSKT09-035	82
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-09x042-SA-T	KAISTSKT09-042	70
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-09x048-SA-T	KAISTSKT09-048	60
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-09x054-SA-T	KAISTSKT09-054	60
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-09x060-SA-T	KAISTSKT09-060	60
	63,50		63,5		STs2-T-2m-09x064-SA-T	KAISTSKT09-064	54
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-09x076-SA-T	KAISTSKT09-076	54
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-09x089-SA-T	KAISTSKT09-089	36
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-09x114-SA-T	KAISTSKT09-114	28
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-13x012-SA-T	KAISTSKT13-012	146
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-13x015-SA-T	KAISTSKT13-015	130
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-13x018-SA-T	KAISTSKT13-018	114
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-13x022-SA-T	KAISTSKT13-022	96
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-13x028-SA-T	KAISTSKT13-028	76
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-13x035-SA-T	KAISTSKT13-035	68
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-13x042-SA-T	KAISTSKT13-042	56
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-13x048-SA-T	KAISTSKT13-048	48
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-13x054-SA-T	KAISTSKT13-054	46
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-13x060-SA-T	KAISTSKT13-060	40
	63,50		63,5		STs2-T-2m-13x064-SA-T	KAISTSKT13-064	40
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-13x070-SA-T	KAISTSKT13-070	40
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-13x076-SA-T	KAISTSKT13-076	34
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-13x080-SA-T	KAISTSKT13-080	30
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-13x089-SA-T	KAISTSKT13-089	30
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-13x108-SA-T	KAISTSKT13-108	28
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-13x114-SA-T	KAISTSKT13-114	28
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-13x125-SA-T	KAISTSKT13-125	20
			133,0		STs2-T-2m-13x133-SA-T	KAISTSKT13-133	18
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-13x140-SA-T	KAISTSKT13-140	18
			160,0		STs2-T-2m-13x160-SA-T	KAISTSKT13-160	16

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			19 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-19x012-SA-T	KAISTSKT19-012	88
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-2m-19x015-SA-T	KAISTSKT19-015	76
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-19x018-SA-T	KAISTSKT19-018	70
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-19x022-SA-T	KAISTSKT19-022	66
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-19x028-SA-T	KAISTSKT19-028	58
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-19x035-SA-T	KAISTSKT19-035	48
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-19x042-SA-T	KAISTSKT19-042	40
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-19x048-SA-T	KAISTSKT19-048	30
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-19x054-SA-T	KAISTSKT19-054	30
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-19x060-SA-T	KAISTSKT19-060	28
			63,50		STs2-T-2m-19x064-SA-T	KAISTSKT19-064	28
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-19x070-SA-T	KAISTSKT19-070	28
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-19x076-SA-T	KAISTSKT19-076	28
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-19x080-SA-T	KAISTSKT19-080	26
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-19x089-SA-T	KAISTSKT19-089	22
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-19x114-SA-T	KAISTSKT19-114	18
			133,0		STs2-T-2m-19x133-SA-T	KAISTSKT19-133	12
			160,0		STs2-T-2m-19x160-SA-T	KAISTSKT19-160	8
			168,3	150	STs2-T-2m-19x168-SA-T	KAISTSKT19-168	8
25 mm Épaisseur							
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-25x018-SA-T	KAISTSKT25-018	50
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-25x022-SA-T	KAISTSKT25-022	42
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-25x028-SA-T	KAISTSKT25-028	40
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-25x035-SA-T	KAISTSKT25-035	32
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-25x042-SA-T	KAISTSKT25-042	24
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-25x048-SA-T	KAISTSKT25-048	24
21/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-25x054-SA-T	KAISTSKT25-054	22
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-25x060-SA-T	KAISTSKT25-060	22
			63,50		STs2-T-2m-25x064-SA-T	KAISTSKT25-064	18
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-25x070-SA-T	KAISTSKT25-070	18
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-25x076-SA-T	KAISTSKT25-076	18
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-25x089-SA-T	KAISTSKT25-089	14
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-2m-25x108-SA-T	KAISTSKT25-108	10
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-25x114-SA-T	KAISTSKT25-114	10
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-25x140-SA-T	KAISTSKT25-140	6
			160,0		STs2-T-2m-25x160-SA-T	KAISTSKT25-160	6
			168,3	150	STs2-T-2m-25x168-SA-T	KAISTSKT25-168	6

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-2m-32x012-SA-T	KAISTSKT32-012	36
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-2m-32x018-SA-T	KAISTSKT32-018	32
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-32x022-SA-T	KAISTSKT32-022	32
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-32x028-SA-T	KAISTSKT32-028	24
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-32x035-SA-T	KAISTSKT32-035	24
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-32x042-SA-T	KAISTSKT32-042	22
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-32x048-SA-T	KAISTSKT32-048	18
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-32x054-SA-T	KAISTSKT32-054	18
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-32x060-SA-T	KAISTSKT32-060	16
	63,50		63,5		STs2-T-2m-32x064-SA-T	KAISTSKT32-064	16
2 3/4	69,85		70,0		STs2-T-2m-32x070-SA-T	KAISTSKT32-070	12
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-32x076-SA-T	KAISTSKT32-076	12
3 1/8	79,40				STs2-T-2m-32x080-SA-T	KAISTSKT32-080	12
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-32x089-SA-T	KAISTSKT32-089	10
			108,0		STs2-T-2m-32x108-SA-T	KAISTSKT32-108	8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-32x114-SA-T	KAISTSKT32-114	8
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-32x125-SA-T	KAISTSKT32-125	8
			133,0		STs2-T-2m-32x133-SA-T	KAISTSKT32-133	6
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-2m-32x140-SA-T	KAISTSKT32-140	6

Tuyau en cuivre Cu							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			40 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-40x022-SA-T	KAISTSKT40-022	22
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-40x028-SA-T	KAISTSKT40-028	16
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-40x035-SA-T	KAISTSKT40-035	16
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-40x042-SA-T	KAISTSKT40-042	16
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-40x048-SA-T	KAISTSKT40-048	12
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-40x054-SA-T	KAISTSKT40-054	10
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-40x060-SA-T	KAISTSKT40-060	10
	63,50		63,5		STs2-T-2m-40x064-SA-T	KAISTSKT40-064	10
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-40x076-SA-T	KAISTSKT40-076	10
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-40x089-SA-T	KAISTSKT40-089	10
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-40x114-SA-T	KAISTSKT40-114	6
5	127,00		125,0		STs2-T-2m-40x125-SA-T	KAISTSKT40-125	6

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		50 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-2m-50x022-SA-T	KAISTSKT50-022	14
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-2m-50x028-SA-T	KAISTSKT50-028	10
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-2m-50x035-SA-T	KAISTSKT50-035	8
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-2m-50x042-SA-T	KAISTSKT50-042	8
		11/2	48,3	40	STs2-T-2m-50x048-SA-T	KAISTSKT50-048	8
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-2m-50x054-SA-T	KAISTSKT50-054	8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-2m-50x060-SA-T	KAISTSKT50-060	8
	63,50		63,5		STs2-T-2m-50x064-SA-T	KAISTSKT50-064	6
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-2m-50x076-SA-T	KAISTSKT50-076	6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-2m-50x089-SA-T	KAISTSKT50-089	6
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-2m-50x114-SA-T	KAISTSKT50-114	4

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		9 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-09x012-SA-T	KAI-12-STSKT09-012	192,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-09x015-SA-T	KAI-12-STSKT09-015	158,4
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-09x018-SA-T	KAI-12-STSKT09-018	144,0
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-09x022-SA-T	KAI-12-STSKT09-022	112,8
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-09x028-SA-T	KAI-12-STSKT09-028	90,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-09x035-SA-T	KAI-12-STSKT09-035	69,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-09x042-SA-T	KAI-12-STSKT09-042	57,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-09x048-SA-T	KAI-12-STSKT09-048	50,4
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-09x054-SA-T	KAI-12-STSKT09-054	45,6
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-09x060-SA-T	KAI-12-STSKT09-060	43,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-09x064-SA-T	KAI-12-STSKT09-064	43,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-09x076-SA-T	KAI-12-STSKT09-076	36,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-09x089-SA-T	KAI-12-STSKT09-089	28,8
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-09x114-SA-T	KAI-12-STSKT09-114	19,2

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-13x012-SA-T	KAI-12-STSKT13-012	120,0
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-13x015-SA-T	KAI-12-STSKT13-015	108,0
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-13x018-SA-T	KAI-12-STSKT13-018	88,8
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-13x022-SA-T	KAI-12-STSKT13-022	80,4
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-13x025-SA-T	KAI-12-STSKT13-025	67,2
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-13x028-SA-T	KAI-12-STSKT13-028	62,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-13x035-SA-T	KAI-12-STSKT13-035	50,4
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-13x042-SA-T	KAI-12-STSKT13-042	42,0
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-13x048-SA-T	KAI-12-STSKT13-048	38,4
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-13x054-SA-T	KAI-12-STSKT13-054	36,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-13x060-SA-T	KAI-12-STSKT13-060	28,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-13x064-SA-T	KAI-12-STSKT13-064	28,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-13x076-SA-T	KAI-12-STSKT13-076	27,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-13x089-SA-T	KAI-12-STSKT13-089	24,0
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-13x108-SA-T	KAI-12-STSKT13-108	19,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-13x114-SA-T	KAI-12-STSKT13-114	19,2
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-13x125-SA-T	KAI-12-STSKT13-125	13,2
			133,0		STs2-T-1,2m-13x133-SA-T	KAI-12-STSKT13-133	12,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-13x140-SA-T	KAI-12-STSKT13-140	12,0
			160,0		STs2-T-1,2m-13x160-SA-T	KAI-12-STSKT13-160	10,8

Tuyau en cuivre Cu							Tuyau en acier Fe		19 mm Épaisseur	
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton			
1/2	12,70		12,5		STs2-T-1,2m-19x012-SA-T	KAI-12-STSKT19-012	72,0			
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-19x015-SA-T	KAI-12-STSKT19-015	67,2			
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-19x018-SA-T	KAI-12-STSKT19-018	50,4			
			20,0		STs2-T-1,2m-19x020-SA-T	KAI-12-STSKT19-020	50,4			
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-19x022-SA-T	KAI-12-STSKT19-022	49,2			
1	25,40		25,0		STs2-T-1,2m-19x025-SA-T	KAI-12-STSKT19-025	46,8			
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-19x028-SA-T	KAI-12-STSKT19-028	39,6			
					STs2-T-1,2m-19x032-SA-T	KAI-12-STSKT19-032	36,0			
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-19x035-SA-T	KAI-12-STSKT19-035	34,8			
					STs2-T-1,2m-19x040-SA-T	KAI-12-STSKT19-040	30,0			
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-19x042-SA-T	KAI-12-STSKT19-042	28,8			
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-19x048-SA-T	KAI-12-STSKT19-048	27,6			
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-19x054-SA-T	KAI-12-STSKT19-054	21,6			
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-19x060-SA-T	KAI-12-STSKT19-060	21,6			
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-19x064-SA-T	KAI-12-STSKT19-064	21,6			
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-19x076-SA-T	KAI-12-STSKT19-076	16,8			
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-19x089-SA-T	KAI-12-STSKT19-089	16,8			
		3 1/2	101,6		STs2-T-1,2m-19x102-SA-T	KAI-12-STSKT19-102	16,8			
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-19x108-SA-T	KAI-12-STSKT19-108	16,8			
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-19x114-SA-T	KAI-12-STSKT19-114	13,2			
5	127,00		125,0		STs2-T-1,2m-19x125-SA-T	KAI-12-STSKT19-125	12,0			
			133,0		STs2-T-1,2m-19x133-SA-T	KAI-12-STSKT19-133	9,6			
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-19x140-SA-T	KAI-12-STSKT19-140	9,6			
			160,0		STs2-T-1,2m-19x160-SA-T	KAI-12-STSKT19-160	7,2			

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 1,2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			25 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-25x015-SA-T	KAI-12-STSKT25-015	39,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-25x018-SA-T	KAI-12-STSKT25-018	37,2
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-25x022-SA-T	KAI-12-STSKT25-022	30,0
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-25x028-SA-T	KAI-12-STSKT25-028	24,0
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-25x035-SA-T	KAI-12-STSKT25-035	21,6
					STs2-T-1,2m-25x040-SA-T	KAI-12-STSKT25-040	19,2
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-25x042-SA-T	KAI-12-STSKT25-042	19,2
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-25x048-SA-T	KAI-12-STSKT25-048	16,8
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-25x054-SA-T	KAI-12-STSKT25-054	16,8
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-25x060-SA-T	KAI-12-STSKT25-060	15,6
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-25x064-SA-T	KAI-12-STSKT25-064	14,4
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-25x076-SA-T	KAI-12-STSKT25-076	12,0
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-25x089-SA-T	KAI-12-STSKT25-089	9,6
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-25x108-SA-T	KAI-12-STSKT25-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-25x114-SA-T	KAI-12-STSKT25-114	7,2
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-25x140-SA-T	KAI-12-STSKT25-140	6,0
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			32 mm Épaisseur		
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension / Référence	Réf. Article	m/ carton
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-1,2m-32x015-SA-T	KAI-12-STSKT32-015	21,6
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-32x018-SA-T	KAI-12-STSKT32-018	21,6
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-32x022-SA-T	KAI-12-STSKT32-022	21,6
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-32x028-SA-T	KAI-12-STSKT32-028	19,2
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-32x035-SA-T	KAI-12-STSKT32-035	18,0
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-32x042-SA-T	KAI-12-STSKT32-042	14,4
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-32x048-SA-T	KAI-12-STSKT32-048	13,2
21/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-32x054-SA-T	KAI-12-STSKT32-054	12,0
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-32x060-SA-T	KAI-12-STSKT32-060	10,8
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-32x064-SA-T	KAI-12-STSKT32-064	10,8
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-32x076-SA-T	KAI-12-STSKT32-076	9,6
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-32x089-SA-T	KAI-12-STSKT32-089	7,2
4 1/4	108,00		108,0		STs2-T-1,2m-32x108-SA-T	KAI-12-STSKT32-108	7,2
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-32x114-SA-T	KAI-12-STSKT32-114	6,0
			133,0		STs2-T-1,2m-32x133-SA-T	KAI-12-STSKT32-133	6,0
5 1/2	139,70	5	139,7	125	STs2-T-1,2m-32x140-SA-T	KAI-12-STSKT32-140	4,8

Kaiflex ST s2 SK-T

Tube isolant · adhésif · avec recouvrement isolant adhésif (Tape)



Couleur: Anthracite · Longueur: 2 m							
Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe		40 mm Épaisseur			
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN	Dimension/Référence	Réf. Article	m/ carton
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-1,2m-40x018-SA-T	KAI-12-STSKT40-018	18,0
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-1,2m-40x022-SA-T	KAI-12-STSKT40-022	14,4
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-1,2m-40x028-SA-T	KAI-12-STSKT40-028	14,4
13/8	34,90	1	33,7	25	STs2-T-1,2m-40x035-SA-T	KAI-12-STSKT40-035	9,6
15/8	41,30	11/4	42,4	32	STs2-T-1,2m-40x042-SA-T	KAI-12-STSKT40-042	9,6
		11/2	48,3	40	STs2-T-1,2m-40x048-SA-T	KAI-12-STSKT40-048	9,6
2 1/8	54,00		54,0		STs2-T-1,2m-40x054-SA-T	KAI-12-STSKT40-054	7,2
2 3/8	60,30	2	60,3	50	STs2-T-1,2m-40x060-SA-T	KAI-12-STSKT40-060	7,2
	63,50		63,5		STs2-T-1,2m-40x064-SA-T	KAI-12-STSKT40-064	7,2
3	76,20	2 1/2	76,1	65	STs2-T-1,2m-40x076-SA-T	KAI-12-STSKT40-076	7,2
3 1/2	88,90	3	88,9	80	STs2-T-1,2m-40x089-SA-T	KAI-12-STSKT40-089	6,0
4 1/2	114,30	4	114,3	100	STs2-T-1,2m-40x114-SA-T	KAI-12-STSKT40-114	4,8

NOUVEAU! Emission de fumée limitée grâce à l'Euroclass B_L-s2, d0

Kaiflex ST s2

Kaiflex ST s2

Tube isolant · en couronne



Couleur: Anthracite

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			6 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
5/16	7,90				STs2-T-e-06x008	KAISTCOURP06-08	48
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-e-06x010	KAISTCOURP06-10	46
1/2	12,70		12,5		STs2-T-e-06x012	KAISTCOURP06-12	40
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-e-06x015	KAISTCOURP06-15	38
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-e-06x018	KAISTCOURP06-18	30

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			9 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
1/4	6,35				STs2-T-e-09x006	KAISTCOURP09-06	40
5/16	7,90				STs2-T-e-09x008	KAISTCOURP09-08	37
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-e-09x010	KAISTCOURP09-10	34
1/2	12,70		12,5		STs2-T-e-09x012	KAISTCOURP09-12	31
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-e-09x015	KAISTCOURP09-15	27
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-e-09x018	KAISTCOURP09-18	23
			20,0		STs2-T-e-09x020	KAISTCOURP09-20	23
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-e-09x022	KAISTCOURP09-22	19
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-e-09x028	KAISTCOURP09-28	14

Tuyau en cuivre Cu		Tuyau en acier Fe			13 mm Épaisseur	Réf. Article	m/ carton
Pouce	Ext. ø mm	Pouce	Ext. ø mm	Nom. ø DN			
1/4	6,35				STs2-T-e-13x006	KAISTCOURP13-06	26
3/8	9,50	1/8	10,2	6	STs2-T-e-13x010	KAISTCOURP13-10	23
1/2	12,70		12,5		STs2-T-e-13x012	KAISTCOURP13-12	18
5/8	15,90	1/4	13,5	8	STs2-T-e-13x015	KAISTCOURP13-15	17
3/4	19,50	3/8	17,2	10	STs2-T-e-13x018	KAISTCOURP13-18	15
7/8	22,00	1/2	21,3	15	STs2-T-e-13x022	KAISTCOURP13-22	14
11/8	28,60	3/4	26,9	20	STs2-T-e-13x028	KAISTCOURP13-28	10

Accessoires

Colle · Dilluant · Couche de protection

		Détails	Dimension/Référence	Réf. Article	Type de conteneur	Contenu	Pcs./UE
Colle							
	Kaiflex Colle spéciale 414	avec pinceau · exempt de toluène	Ad-414-CA220	KAICOL220	Pot	220 g	24
	Kaiflex Colle spéciale 414	exempt de toluène	Ad-414-CA660	KAICOL660	Pot	660 g	20
	Kaiflex Colle spéciale 414	exempt de toluène	Ad-414-CN2200	KAICOL2.2	Bidon	2.200 g	6
Dilluant							
	Kaiflex Dilluant		Clean-CA1000	KAIDIL1	Pot	1,0 l	12
Couche de protection							
	Kaifinish Color	Couleur: Blanc (env. RAL 9010) Couleur: Gris (env. RAL 7035)	KF-Co-wh-CA750 KF-Co-gr-CA750	KAIFINB075 KAIFINO75	Pot	0,75 l	4
					Pot	0,75 l	4

Accessoires

Pompe à colle · Couteau · Stylos gel

		Détails	Dimension/Référence	Réf. Article	Pcs./UE
Pompe à colle					
	Pompe à colle	Col long · Pinceau 17 mm	Gl-Pmp-long	KAIBURL	1
	Pompe à colle	Col court · Pinceau 17 mm	Gl-Pmp-short	KAIBUR	1
	Pinceau 11 mm	pour pompe à colle	Gl-Pmp-Brush-11	KAIPIN17	1
	Pinceau 17 mm	pour pompe à colle	Gl-Pmp-Brush-17	KAIPIN11	1
Couteau					
	Couteau céramique	avec lame en céramique (15 cm) et manche en plastique (14 cm)	Knf-Ceramic	KAICOUERAM	1
	Couteau de découpe long		Knf-Sheet	KAICOUBOIS	1
	Jeu de couteaux	3 couteaux, 1 pierre à aiguiser	Knf-Set	KAICOUSET	1
Stylos gel					
	Stylos gel	Couleur: Argent · pour écrire sur la mousse isolante	Gelpen	KAIMAR	12

Accessoires

Ruban

		Détails	Dimension/Référence	Réf. Article	Largeur mm	Longueur m	Épaisseur mm	Pcs./UE
	Kaiflex ST Ruban	adhésif	Tp-ST-50/15/3-SA Tp-ST-100/15/3-SA Tp-ST-250/30/3-SA Tp-ST-50/15/3-SA	KAITAPE15-50-03 KAITAPE15-100-03 KAITAPE30-250-03 KAITAPE10-25-19	50 100 250 25	15 15 30 10	3 3 3 19	12 6 4 21

Tolérances, Valeurs limites

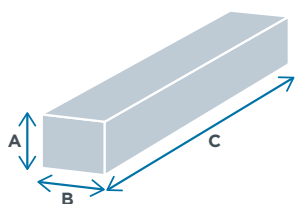
EN 14304:2009+A1:2013 · Flexible Elastomeric Foam (FEF)

Présentation	Longueur	Largeur	Épaisseur		Perpendicularité	Diamètre intérieur	
			Adapté	Valeur Limite		D _i ≤ 100	D _i > 100
Tube isolant	±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
Ruban	+5,0 % -1,5 %	±2,0 %	d _b = 3	-0,1 +1,5	-	-	-

Dimensions en mm · D_i = Diamètre intérieur · d_b = Épaisseur nominale du produit · D_{i,D} = Diamètre intérieur nominale du manchon

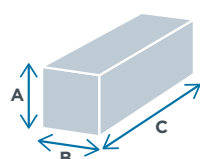
Kaiflex ST s2

Types d'emballages



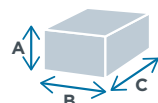
Tube isolant · Longueur: 2 m

A: 320 mm
B: 410 mm
C: 2.120 mm
Volume: 0,278 m³



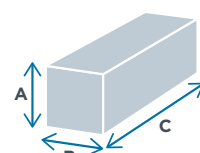
Tube isolant · Longueur: 1,2 m

A: 385 mm
B: 400 mm
C: 1.230 mm
Volume: 0,189 m³



Tube isolant · en couronne

A: 300 mm
B: 500 mm
C: 500 mm
Volume 0,075 m³



Ruban

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

Informations générales

- Livraison uniquement en emballage complet.
- Livraison de manchons de 2 m en longueur plus courte: Jusqu'à 10 % du contenu du carton peut être fourni en longueur de 1 m. Les manchons de 2 m, dans les cartons contenant moins de 20 m, peuvent être livrés en deux morceaux de longueur 1 m.
- Les mesures indiquées dans les tableaux se réfèrent respectivement à la norme DIN EN 1057 pour les tuyaux en cuivre et DIN EN 10255 pour les tuyaux en acier..
- Pour assurer une installation correcte, utilisez les accessoires Kaimann.

WE CREATE SOLUTIONS

Toujours trouver la meilleure solution pour les clients - cette simple résolution donne lieu à des idées innovantes et à un progrès continu chez Kaimann. L'entreprise est l'un des principaux fournisseurs de technologie et d'innovation dans le domaine des matériaux d'isolation en élastomère et propose un large portefeuille de produits pour un grand nombre d'applications, notamment dans les secteurs du bâtiment, de l'ingénierie industrielle et de l'industrie.

Les produits garantissent une meilleure efficacité énergétique et une plus grande durabilité, associées à une protection efficace contre la corrosion, le feu et le bruit. Grâce aux «Déclarations environnementales de produits» (EPD), les matériaux d'isolation Kaimann assurent également une plus grande transparence dans l'évaluation du cycle de vie.



Kaimann GmbH

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

www.kaimann.com

Le contenu de ce document reflète l'état de nos connaissances et de notre expérience au moment de sa publication. Toutefois, sauf convention expresse contraire, elle ne constitue pas une garantie au sens juridique du terme. L'état des connaissances et de l'expérience est en constante évolution. Par conséquent, veillez à utiliser la dernière édition de ce document (disponible sur www.kaimann.com). Toutes les valeurs sont basées sur les résultats obtenus dans des conditions d'utilisation standards. Les applications du produit décrites ne peuvent pas tenir compte des circonstances particulières du cas individuel. Les destinataires de ces spécifications techniques sont censés vérifier avec Kaimann à l'avance si les valeurs sont conformes aux spécifications compte tenu de la zone d'application. Si vous avez des questions, veuillez contacter notre service clientèle.

Kaiflex®, Kaifoam®, Kaifix®, Kaisound®, Kaivenience®, Kaifinish® et Kairopak® sont les marques déposées de la société Kaimann GmbH.

© Kaimann GmbH · Sous réserve de modifications sans préavis.

