



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk, ohne FCKW

Caoutchouc synthétique, sans CFC

Anwendungstemperatur / Température

-50 bis +110°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique

0.035 W/mK @ 0°C

Dampfdiffusion / Diffusion de la vapeur d'eau

 $\mu \geq 7'000$

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2

Schläuche / Manchons

B_L-s2,d0 nach EN 13501-1

Platten / Plaques

C-s2,d0 nach EN 13501-1

Schlauchlänge / Longueur de manchon

120 cm

Rollenbreite / Largeur de plaques

120 cm

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KST1 / 6LSS / 6.009.006LS

Rohr / Tuyau Ø					Schlauch/Manchon Ø innen / intérieur			Isolierstärke Épaisseur d'isolation									
Kupferrohr Tube en cuivre		Stahlrohr Tube en acier			min. mm	max. mm	Nenn- grösse Dim.	9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	Zoll	mm	Zoll	DN				m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m
6.3	1/4				7.0	8.5	6	270.0	3.30	163.2	4.25	96.0	7.95				
							8	240.0	3.50								
9.5	3/8	10.2	1/8	6	11.0	12.5	10	228.0	3.50	134.4	4.80	86.4	8.15	49.2	11.75		
12.7	1/2				13.0	14.5	12	192.0	3.65	120.0	5.00	72.0	8.50	40.8	12.00		
15.9	5/8	13.5	1/4	8	16.0	17.5	15	158.4	3.75	108.0	5.70	67.2	10.20	40.8	12.75	21.6	21.60
19.1	3/4	17.2	3/8	10	19.0	20.5	18	144.0	3.85	88.8	6.25	50.4	10.45	37.2	13.20	21.6	22.80
22.2	7/8	21.3	1/2	15	23.0	24.5	22	112.8	4.65	80.4	6.75	49.2	12.00	30.0	14.40	21.6	24.15
28.6	1 1/8	26.9	3/4	20	29.0	30.5	28	90.0	4.95	62.4	7.35	39.6	14.30	24.0	16.85	19.2	26.80
34.9	1 3/8	33.7	1	25	36.0	38.0	35	69.6	5.65	50.4	8.90	34.8	16.55	21.6	19.15	18.0	31.05
41.3	1 5/8	42.4	1 1/4	32	43.5	45.5	42	57.6	6.50	42.0	10.15	28.8	18.70	19.2	24.75	14.4	38.70
48.0		48.3	1 1/2	40	49.5	51.5	48	50.4	7.55	38.4	12.05	27.6	22.95	16.8	26.90	13.2	41.95
54.0	2 1/8	54.0	1 3/4		55.0	57.0	54	45.6	8.75	36.0	14.30	21.6	25.80	16.8	30.70	12.0	48.40
60.0	2 3/8	60.3	2	50	61.5	63.5	60	43.2	11.00	28.8	15.85	21.6	29.05	15.6	31.25	10.8	52.25
66.7		63.5			65.0	67.5	64			28.8	16.35	21.6	30.75	14.4	33.50	10.8	54.75
76.0	3	76.1	2 1/2	65	77.0	79.5	76			27.6	19.95	16.8	35.50	12.0	42.55	9.6	62.20
92.1	3 5/8	88.9	3	80	90.5	93.5	89			24.0	23.65	16.8	39.55	9.6	50.00	7.2	68.95
		114.3	4	100	116.0	120.0	114			19.2	39.65	13.2	60.60	7.2	71.10	6.0	99.05
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur								± 1.5 mm				± 2.5 mm				± 3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur ± 1.5 mm

Aufpreis geschlitzte Schläuche / Supplément pour manchons fendu CHF 0.50/m netto

Karton / carton: 40 x 40 x 120 cm (192)

Kautschuk Platte aufgerollt

Plaque caoutchouc en rouleau

KST1 / 6LSP



Artikelnummer No d'article	Dicke Épaisseur	nicht klebend / non adhésive		selbstklebend / autocollant	
		CHF / m2	m2 / Krt.	CHF / m2	m2 / Krt.
6.010RLS / SK	10 mm	12.0	59.35	12.0	75.25
6.013RLS / SK	13 mm	9.6	70.95	9.6	89.70
6.019RLS / SK	19 mm	7.2	104.70	7.2	126.10
6.025RLS / SK	25 mm	4.8	134.65	4.8	158.55
6.032RLS / SK	32 mm	3.6	178.75	3.6	206.85

Toleranzen / Tolérances : Dicke / Épaisseur : < 19 mm ± 1.5 mm / > 19 mm ± 2.0 mm, Länge / Longueur : ± 1.5 mm

Karton / carton: 40 x 40 x 120 cm (192)



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk, ohne FCKW

Caoutchouc synthétique, sans CFC

Anwendungstemperatur / Température

-50 bis +85°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique

0.035 W/mK @ 0°C

Dampfdiffusion / Diffusion de la vapeur d'eau

 $\mu \geq 7'000$

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 / C-s2,d0 nach EN 13501-1

Kautschuk Bogen Geberit 90°, 2-teilig - nicht verklebt*Coude en caoutchouc 90° Geberit, en deux pièces - non collé*

KBG / 6FTFP

Rohr Tuyau	Isolierstärke <i>Epaisseur d'isolation</i>					
	13 mm			19 mm		
Ø	Artikelnummer <i>No d'article</i>	VPE Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	Artikelnummer <i>No d'article</i>	VPE Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.
Ø 56 mm	6.056.013G-LS	30	6.60	6.056.019G-LS	20	8.60
Ø 63 mm	6.063.013G-LS	30	7.40	6.063.019G-LS	20	9.15
Ø 75 mm	6.075.013G-LS	20	8.50	6.075.019G-LS	15	11.80
Ø 90 mm	6.090.013G-LS	15	10.30	6.090.019G-LS	10	13.45
Ø 110 mm	6.110.013G-LS	15	12.40	6.110.019G-LS	10	16.95
Ø 125 mm	6.125.013G-LS	15	13.40	6.125.019G-LS	10	18.10
Ø 160 mm	6.160.013G-LS	15	18.50	6.160.019G-LS	10	26.40

Kautschuk Bogen 3d S 90°, 2-teilig - nicht verklebt*Coude en caoutchouc 90° 3d S, en deux pièces - non collé*

KBG / 6FTFP

Rohr Tuyau	Isolierstärke <i>Epaisseur d'isolation</i>					
	13 mm			19 mm		
Ø	Artikelnummer <i>No d'article</i>	VPE Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.	Artikelnummer <i>No d'article</i>	VPE Stk. / pcs.	CHF Stk. / pcs.
89 mm	6.089.013S-LS	15	10.50	6.089.019S-LS	10	13.70
114 mm	6.114.013S-LS	15	12.50	6.114.019S-LS	10	16.60
139 mm	6.139.013S-LS	15	14.10	6.139.019S-LS	10	22.70
159 mm	6.159.013S-LS	15	18.50	6.159.019S-LS	10	25.30
168 mm	6.168.013S-LS	15	19.40	6.168.019S-LS	10	26.75

Andere Grössen und Materialqualitäten auf Anfrage / *Autres dimensions et qualités de matériau sur demande*



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FCKW- und halogenfrei

Caoutchouc synthétique sans CFC et halogènes

Anwendungstemperatur / Température

-40 bis +110°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique

0.037 W/mK @ 0°C

Dampfdiffusion / Diffusion de la vapeur d'eau

 $\mu \geq 2'000$

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3

Schläuche / Manchons

D_L-s2,d0 nach EN 13501-1

Platten / Plaques

D-s2,d0 nach EN 13501-1

Schlauchlänge / Longueur de manchon

120 cm

Rollenbreite / Largeur de plaques

120 cm

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KHF / 6HFS / 6.019.015HFP

Rohr / Tuyau Ø					Schlauch/Manchon Ø innen / intérieur			Isolierstärke Épaisseur d'isolation							
Kupferrohr Tube en cuivre		Stahlrohr Tube en acier			min. mm	max. mm	Nenn- grösse Dim.	13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	Zoll	mm	Zoll	DN				m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m
15.9	5/8	13.5	1/4	8	16.0	17.5	15	108.0	8.00	67.2	11.25	39.6	18.60	21.6	28.10
19.1	3/4	17.2	3/8	10	19.0	20.5	18	88.8	8.60	50.4	11.70	36.0	20.00	21.6	28.60
22.2	7/8	21.3	1/2	15	23.0	24.5	22	80.4	9.45	49.2	13.35	30.0	21.95	21.6	30.10
28.6	1 1/8	26.9	3/4	20	29.0	30.5	28	57.6	10.20	39.6	15.95	27.6	24.25	19.2	33.40
34.9	1 3/8	33.7	1	25	36.0	38.0	35	50.4	12.35	30.0	18.50	24.0	28.15	18.0	37.80
41.3	1 5/8	42.4	1 1/4	32	43.5	45.5	42	42.0	13.80	26.4	20.80	19.2	35.15	14.4	47.65
48.0		48.3	1 1/2	40	49.5	51.5	48	38.4	16.65	22.8	25.50	16.8	38.10	13.2	53.05
54.0	2 1/8	54.0	1 3/4		55.0	57.0	54	28.8	17.80	21.6	28.60	16.8	43.95	10.8	60.40
60.0	2 3/8	60.3	2	50	61.5	63.5	60	28.8	21.90	21.6	32.15	15.6	47.30	10.8	67.25
76.0	3	76.1	2 1/2	65	77.0	79.5	76	27.6	27.60	14.4	39.55	12.0	56.55	8.4	79.50
92.1	3 5/8	88.9	3	80	90.5	93.5	89	24.0	32.90	12.0	43.90	9.6	62.65	7.2	87.95
		114.3	4	100	116.0	120.0	114			12.0	59.35	7.2	90.90	6.0	138.60
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur								± 1.5 mm		± 2.5 mm				± 3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur ± 1.5 mm

Aufpreis geschlitzte Schläuche / Supplément pour manchons fendu CHF 0.50/m netto

Karton / carton: 40 x 40 x 120 cm (192)

Kautschuk Platte aufgerollt

Plaque caoutchouc en rouleau

KHF / 6HFP



Artikelnummer No d'article	Dicke Épaisseur	nicht klebend / non adhésive		selbstklebend / autocollant	
		CHF / m2	m2 / Krt.	CHF / m2	m2 / Krt.
6.013RHFP / SK	13 mm	9.6	88.95	9.6	101.75
6.019RHFP / SK	19 mm	7.2	131.50	7.2	144.75
6.025RHFP / SK	25 mm	4.8	169.20	4.8	182.45
6.032RHFP / SK	32 mm	3.6	223.20	3.6	235.45

Toleranzen / Tolérances : Dicke / Épaisseur : < 19 mm ± 1.5 mm / > 19 mm ± 2.0 mm, Länge / Longueur : ± 1.5 mm

Karton / carton: 40 x 40 x 120 cm (192)



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk, ohne FCKW

Anwendungstemperatur / Température

Caoutchouc synthétique, sans CFC

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique

-50 bis +110°C

Dampfdiffusion / Diffusion de la vapeur d'eau

0.033 W/mK @ 0°C

Brandverhalten / Réaction au feu

 $\mu \geq 10'000$

Schlauchlänge / Longueur de manchon

RF2 / B_L-s2,d0 nach EN 13501-1

200 cm

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KKK1 / 6KKS / 6.KKP1.006

Rohr / Tuyau Ø					Schlauch/Manchon Ø innen / intérieur			KK plus 1 7 - 10 mm		KK plus 2 9.5 - 16 mm		KK plus 3 12.5 - 19 mm		KK plus 4 15.5 - 25 mm		KK plus 5 21.5 - 30 mm		KK plus 6 26.5 - 42 mm	
Kupferrohr Tube en cuivre		Stahlrohr Tube en acier			min.	max.	Nenn- grösse	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m	m / Krt.	CHF / m
mm	Zoll	mm	Zoll	DN	mm	mm	Dim.												
6.3	1/4				7.0	8.5	6	466	3.55	288	4.70								
8.0	5/16				9.0	10.5	8	406	3.60	240	4.95								
9.5	3/8	10.2	1/8	6	11.0	12.5	10	284	3.75	192	5.40	156	8.00	110	9.00				
12.7	1/2				13.0	14.5	12	234	4.05	168	5.75	144	8.35	100	9.45			40	21.60
15.9	5/8	13.5	1/4	8	16.0	17.5	15	192	4.30	144	6.40	108	10.40	90	11.30			32	23.75
19.1	3/4	17.2	3/8	10	19.0	20.5	18	168	4.85	120	7.05	96	10.45	72	11.80	50	18.00	32	25.45
22.2	7/8	21.3	1/2	15	23.0	24.5	22	132	5.10	96	7.55	84	12.00	64	13.40	42	19.10	32	27.05
28.6	1	25.0			26.0	27.5	25	108	5.40	84	7.90	70	14.20	56	15.75				
28.6	1 1/8	26.9	3/4	20	29.0	30.5	28	96	5.70	80	8.15	60	14.40	50	16.00	40	22.45	24	29.85
30.0		30.0			31.0	33.0	30	96	5.90	72	9.05	50	14.80	40	16.50				
34.9	1 3/8	33.7	1	25	36.0	38.0	35	70	6.35	60	10.00	50	16.75	40	18.60	24	24.65	22	34.85
38.0		38.0			39.0	41.0	38	70	6.75										
41.3	1 5/8	42.4	1 1/4	32	43.0	45.0	42	60	7.30	40	11.15	40	18.60	32	21.05	22	30.85	16	43.35
45.0		44.5			46.0	48.0	45					36	20.50	28	23.35				
48.0		48.3	1 1/2	40	49.0	51.0	48	50	8.35	40	13.40	32	22.75	24	25.65	18	36.00	12	47.00
54.0	2 1/8	54.0	1 3/4		55.0	57.0	54	40	9.90	32	16.05	24	25.30	24	29.05	16	40.60	12	54.30
57.0		57.0			58.0	60.0	57	40	11.00	32	17.10	24	27.60	20	31.65			12	56.70
60.0		60.3	2	50	61.0	63.0	60	36	12.25	32	17.65	24	28.65	20	32.40	12	44.20	10	58.45
66.7	2 5/8	63.5			65.0	67.5	64	32	13.75	28	18.50	20	32.40	18	34.45	12	46.65	10	61.45
70.0		70.0			71.0	73.5	70	32	15.20	28	20.85	18	34.65	16	36.85	12	49.05	8	66.40
76.0		76.1	2 1/2	65	77.0	79.5	76	24	16.40	28	22.20	16	37.45	16	39.95	10	52.35	8	69.80
79.4	3 1/8				81.0	83.5	80	24	18.00	24	24.50	16	40.25	16	42.70			8	74.10
92.1	3 5/8	88.9	3	80	90.0	93.0	89	20	19.95	20	26.50	16	41.45	12	44.20	8	58.05	6	77.25
104.8	4 1/8	101.6	3 1/2		103.0	106.0	102	16	27.50	16	35.15	12	52.75	10	57.80			4	89.20
108.0	4 1/4	108.0	3 3/4		109.0	114.0	108	16	30.10	16	38.05	12	56.25	10	61.25	6	80.15	4	105.00
		114.3	4	100	115.0	120.0	114	16	32.25	16	41.55	12	59.45	10	64.45	6	84.50	4	113.15
125.0		125.0			126.0	131.0	125	12	42.35	12	51.55	12	68.00	8	71.55				
130.2	5 1/8	133.0			134.0	138.0	133	12	44.45	12	53.70	8	69.50	6	74.50			2	132.50
140.0		139.7	5	125	141.0	146.0	140	12	45.75	8	55.25	8	74.65	6	78.85	4	103.40	2	140.65
159.0		160.0			161.0	166.0	160	8	52.25	8	64.65	6	83.00	6	90.45			2	163.05
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur								± 1.0 mm		± 1.5 mm		± 1.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur ± 1.5 mm

Aufpreis geschlitzte Schläuche / Supplément pour manchons fendu CHF 0.50/m netto

Karton / carton: 40 x 32 x 212 cm (279)



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk, ohne FCKW

Anwendungstemperatur / Température

Caoutchouc synthétique, sans CFC

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique

-50 bis +110°C

Dampfdiffusion / Diffusion de la vapeur d'eau

≤ 0.030 W/mK @ 0°C

Brandverhalten / Réaction au feu

μ ≥ 10'000

Schläuche / Manchons

RF2

Platten / Plaques

B_L-s2,d0 nach EN 13501-1

Schlauchlänge / Longueur de manchon

B-s2,d0 nach EN 13501-1

Rollenbreite / Largeur de plaques

200 cm

120 cm

Weitere Angaben siehe Datenblatt / pour plus d'informations voir fiche technique

KKK2 / 6KKSK / 6.KKP1.015SK

Rohr / Tuyau ∅					Schlauch / Manchon innen / intérieure			KK plus 1 SK			KK plus 2 SK			KK plus 3 SK			KK plus 4 SK		
Kupferrohr Tube en cuivre		Stahlrohr Tube en acier			min. mm	max. mm	Dimension mm	Isol. mm	m / Krt.	CHF / m	Isol. mm	m / Krt.	CHF / m	Isol. mm	m / Krt.	CHF / m	Isol. mm	m / Krt.	CHF / m
mm	Zoll	mm	Zoll	DN															
15.9	5/8	13.5	1/4	8	16.0	17.5	15	8.0	192	5.90	11.0	144	8.55	13.5	108	12.65	17.0	90	14.20
19.1	3/4	17.2	3/8	10	19.0	20.5	18	8.0	168	6.30	11.5	120	9.40	14.0	96	12.80	17.5	72	14.75
22.2	7/8	21.3	1/2	15	23.0	24.5	22	8.5	132	6.95	12.0	96	9.90	14.5	84	14.30	18.0	64	16.30
28.6	1 1/8	26.9	3/4	20	29.0	30.5	28	8.5	96	7.60	12.5	80	10.60	15.0	60	16.50	19.0	50	19.25
34.9	1 3/8	33.7	1	25	36.0	38	35	9.0	70	8.30	13.0	60	12.40	15.5	50	19.15	19.5	40	21.80
41.3	1 5/8	42.4	1 1/4	32	43.0	45	42	9.0	60	9.40	13.5	40	13.85	16.0	40	21.65	20.0	32	24.40
48.0		48.3	1 1/2	40	49.0	51	48	9.0	50	10.55	13.5	40	16.05	16.0	32	25.05	20.5	24	28.70
54.0	2 1/8	54	1 3/4		55.0	57	54	9.0	40	12.15	13.5	32	19.00	16.5	24	28.50	21.0	24	32.25
60.0	2 3/8	60.3	2	50	61.0	63	60	9.5			14.0	32	20.30	16.5	24	31.80	21.5	20	35.05
76.0	3	76.1	2 1/2	65	77.0	79.5	76	9.5			14.0	28	24.65	17.0	16	39.95	22.0	16	41.85
92.1	3 5/8	88.9	3	80	90.0	93	89	9.5			14.5	20	28.80	17.5	16	46.00	22.5	12	46.85
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur								± 1.0 mm			± 1.5 mm			± 1.5 mm			± 2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur ± 1.5 mm

Karton / carton: 40 x 32 x 212 cm (279)

Kautschuk Platte aufgerollt

Plaque caoutchouc en rouleau

KK1 / 6KKP



Artikelnummer No d'article	Dicke Epaisseur	nicht klebend / non adhésive		selbstklebend / autocollant	
		m ² / Krt.	CHF / m ²	m ² / Krt.	CHF / m ²
6.KKP.010R.S2 / SK	10 mm	12.0	104.80	12.0	117.65
6.KKP.013R.S2 / SK	13 mm	9.6	136.15	9.6	149.10
6.KKP.019R.S2 / SK	19 mm	7.2	210.30	7.2	222.15
6.KKP.025R.S2 / SK	25 mm	4.8	273.75	4.8	285.60
6.KKP.032R.S2 / SK	32 mm	3.6	317.35	3.6	331.25

Toleranzen / Tolérances : Dicke / Epaisseur : < 19 mm ± 1.5 mm / > 19 mm ± 2.0 mm, Länge / Longueur : ± 1.5 mm

Karton / carton: 40 x 40 x 120 cm (192)

Kaiflex ST



Anwendungstemperatur / <i>Température</i>	-40 bis +85°C
Wärmeleitfähigkeit / <i>Conductibilité thermique</i>	0.034 W/mK @ 0°C
Dampfdiffusion / <i>Diffusion de la vapeur d'eau</i>	$\mu \geq 10'000$
Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i>	RF2 (CR) / B-s3,d0 nach EN 13501-1:2009 ¹
Rollenbreite / <i>Largeur de plaques</i>	100 cm KST1 / 6STP

Artikelnummer <i>No d'article</i>	Dicke <i>Epaisseur</i>	nicht klebend / <i>non adhésive</i>		selbstklebend / <i>autocollant</i>	
		m2 / Krt.	CHF / m2	m2 / Krt.	CHF / m2
6.006RST / SK	6 mm	30.0	26.20	30.0	40.90
6.010RST / SK	10 mm	20.0	35.00	20.0	50.30
6.013RST / SK	13 mm	14.0	40.00	14.0	58.80
6.019RST / SK	19 mm	10.0	50.00	10.0	71.20
6.025RST / SK	25 mm	8.0	76.45	8.0	99.60
6.032RST / SK	32 mm	6.0	97.05	6.0	114.10
6.040RST / SK	40 mm	8.0	134.40	8.0	154.10
6.050RST / SK	50 mm	6.0	156.20	6.0	176.75

Toleranzen laut / *Tolérances selon* : DIN EN 14304Karton / *carton* : 56 x 56 x 107 cm (340)Kaiflex halogenfrei
Kaiflex sans halogènes

Anwendungstemperatur / <i>Température</i>	-40 bis +85°C
Wärmeleitfähigkeit / <i>Conductibilité thermique</i>	0.037 W/mK @ 0°C
Dampfdiffusion / <i>Diffusion de la vapeur d'eau</i>	$\mu \geq 2'000$
Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i>	RF3 (CR) / E nach EN 13501-1:2009 ¹
Rollenbreite / <i>Largeur de plaques</i>	100 cm KHF / 6HFP

Artikelnummer <i>No d'article</i>	Dicke <i>Epaisseur</i>	nicht klebend / <i>non adhésive</i>		selbstklebend / <i>autocollant</i>	
		m2 / Krt.	CHF / m2	m2 / Krt.	CHF / m2
6.003RHF / SK	3 mm	30.0	25.60	30.0	44.30
6.006RHF / SK	6 mm	30.0	33.00	30.0	51.50
6.010RHF / SK	10 mm	20.0	49.40	20.0	67.80
6.013RHF / SK	13 mm	14.0	57.00	14.0	75.10
6.019RHF / SK	19 mm	10.0	87.95	10.0	96.80
6.025RHF / SK	25 mm	8.0	109.05	8.0	132.50
6.032RHF / SK	32 mm	6.0	131.50	6.0	169.20

Toleranzen laut / *Tolérances selon* : DIN EN 14304Karton / *carton* : 56 x 56 x 107 cm (340)

Kaiflex KKplus



Anwendungstemperatur / <i>Température</i>	-50 bis +85°C
Wärmeleitfähigkeit / <i>Conductibilité thermique</i>	0.033 W/mK @ 0°C
Dampfdiffusion / <i>Diffusion de la vapeur d'eau</i>	$\mu \geq 10'000$
Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i>	RF2 (CR) / B-s3,d0 nach EN 13501-1:2009 ¹
Rollenbreite / <i>Largeur de plaques</i>	100 cm KKK1 / 6KKP



Artikelnummer <i>No d'article</i>	Dicke <i>Epaisseur</i>	nicht klebend / <i>non adhésive</i>		selbstklebend / <i>autocollant</i>	
		m2 / Krt.	CHF / m2	m2 / Krt.	CHF / m2
6.KKP.006R / SK	6 mm	18.0	26.85	30.0	47.85
6.KKP.010R / SK	10 mm	10.0	35.00	10.0	53.65
6.KKP.013R / SK	13 mm	8.0	40.80	8.0	61.80
6.KKP.019R / SK	19 mm	6.0	53.65	6.0	69.95
6.KKP.025R / SK	25 mm	4.0	78.65	4.0	90.75
6.KKP.032R / SK	32 mm	3.0	95.20	3.0	116.50
6.KKP.050R / SK	50 mm	6.0	158.85	6.0	186.45

Toleranzen laut / *Tolérances selon* : DIN EN 14304Karton / *carton* : 56 x 56 x 107 cm (340)Weitere Angaben siehe Datenblatt / *pour plus d'informations voir fiche technique*

Kautschuk - Klebeband 3 mm

Anwendungstemperatur -45 bis +105°C

Bande caoutchouc 3 mm

KA0 / 6ZN



Artikelnummer <i>No d'article</i>	Farbe <i>couleur</i>	Breite <i>Largeur</i>	Länge <i>Longueur</i>	Karton <i>Carton</i>	CHF / Ro. netto
6.905015KBMS	schwarz <i>noir</i>	50 mm	15 m	24 Ro.	5.20
6.905015KBMG	grau <i>gris</i>	50 mm	15 m	12 Ro.	5.20

Grössere Mengen: Preis auf Anfrage / *Pour des grandes quantités: Prix sur demande***Kleber***Colle*

KA0 / 6ZN



Artikelnummer <i>No d'article</i>	Bezeichnung <i>Désignation</i>	Dose <i>boîte</i>	Karton Dosen / <i>boîtes</i>	CHF / Stk. netto
6.90660KK	Kleber Kaiflex <i>Colle Kaiflex</i>	660 gr.	20	13.10
6.91000KR	Spezialreiniger zu Kleber <i>Nettoyant spéc. pour colle</i>	1 lt	12	12.30

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / *Prix taxe-VOC exclu*Andere Gebinde auf Anfrage / *autres confections sur demande***FOS-STIK***FOS-STIK*

MF3 / 7ZB1



Artikelnummer <i>No d'article</i>	Bezeichnung <i>Désignation</i>	Dose <i>boîte</i>	Karton Dosen / <i>boîtes</i>	CHF / Stk. netto
7.900500	Sprühkleber <i>Spray adhesive</i>	500 ml	12	23.20

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / *Prix taxe-VOC exclu*Karton / *carton*: 21 x 28 x 25 cm (014)**Werkzeuge***Outils*

PVC0 / 1ZBN



Artikelnummer <i>No d'article</i>	Bezeichnung <i>Désignation</i>	Länge <i>Longueur</i>	CHF / Stk. netto
6.9DM-16	Dämmstoffmesser <i>Couteau d'isolation</i>	16 cm	14.85
6.9DM-31	Dämmstoffmesser <i>Couteau d'isolation</i>	31 cm	27.40
6.9SS-25	Schleifstahl <i>aiguiseur</i>	25 cm	29.00