



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50 bis / à +110°C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Dicke / Épaisseur: < 25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ 10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm $\geq 7'000$

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=6-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 32297

Länge / Longueur

200 cm

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

KST1 / 6STS / 6.009.006ST.S2

Rohr / Tuyau		Isolierstärke									
Ø		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	DN (Inox / Cu.)	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m
6		360	4.95	240	6.35						
8				210	6.85						
10	6 (8)	320	5.35	190	7.05						
12 / 14	8 (10)	264	5.60	172	7.40	100	12.55			36	30.35
15	(12)	224	5.80	144	8.40	80	15.20	56	21.70	32	33.00
17 / 18	10 (15)	192	6.25	128	9.15	80	15.60	48	21.80	32	33.65
21 / 22	15 (20)	156	6.95	108	9.95	72	17.85	42	24.35	32	35.75
25	20	124	7.35	84	10.30						
27 / 28	20 (25)	124	7.80	84	10.75	56	21.30	40	28.50	24	39.50
33 / 35	25 (32)	92	8.70	76	13.05	48	24.65	32	31.30	24	45.85
42	32 (40)	70	10.05	56	14.55	40	27.80	24	39.30	22	57.15
48	40	60	11.65	48	17.55	36	34.20	24	45.85	18	62.00
54	(50)	60	13.25	46	21.10	30	38.35	22	51.85	18	71.65
60	50	60	16.95	40	23.05	28	42.90	22	56.30	16	77.20
64	(65)	54	17.90	40	24.25	28	45.65	18	60.15	16	81.10
70		54	20.35	40	27.20	28	50.25	18	62.30	12	87.30
76	65 (65)	54	22.40	34	29.15	28	52.85	18	66.55	12	92.10
89	80 (80)	36	27.25	30	34.70	22	58.65	14	73.85	12	102.00
108				28	51.00	20	78.95	10	104.95	8	136.20
114	100	28	44.00	28	52.50	18	79.60	10	108.90	8	149.40
125		28	53.15			18	90.30				
133		16	55.60	18	67.85	12	95.65			6	176.05
140	125	16	58.00	18	68.65	10	100.80	6	121.95	6	186.80
160		14	71.15	20	80.40	8	116.35	6	146.00	4	223.90
168				20	83.10	8	120.40	6	149.70	4	230.05
Isolierstärke / Épaisseur d'isol.		9 mm		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur		± 1.5 mm		± 1.5 mm		± 2.5 mm		± 2.5 mm		± 3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ± 1.5 %



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 10° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

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

Kaiflex® LS

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à 85° C

0,039 W/(m•K)

7'000

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31964

KST1 / 6LSP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longeur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RLS-1	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	10 m	10.0	115.60
6.013RLS-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	137.95
6.019RLS-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	203.70
6.025RLS-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	261.95
6.032RLS-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	348.35
6.010RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	10 m	10.0	157.10
6.013RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	187.35
6.019RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	263.35
6.025RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	330.60
6.032RLSSK-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	432.70

Kaiflex® ST (S3)

Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 10° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

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

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à +85°C

0,034 < Dicke / Ép. 32 mm \geq 0,037 W/(m•K)10'000 < Dicke / Épaisseur 32 mm \geq 7'000

RF2 (cr) (B-s3, d0 / D=3-50mm)

gemäss / selon DoP

KST1 / 6LSP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longeur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RST	nicht klebend / non adhésive	10	1.0 m	20 m	20.0	84.10
6.013RST	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	14 m	14.0	96.35
6.019RST	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	10 m	10.0	113.20
6.025RST	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	8 m	8.0	164.55
6.032RST	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	6 m	6.0	220.90
6.040RST	nicht klebend / non adhésive	40	1.0 m	8 m	8.0	303.15
6.050RST	nicht klebend / non adhésive	50	1.0 m	2 m	3 x 2 m2	326.80
6.010RSTSK	selbstklebend / autocollant	10	1.0 m	20 m	20.0	116.35
6.013RSTSK	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	14 m	14.0	134.10
6.019RSTSK	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	10 m	10.0	154.10
6.025RSTSK	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	8 m	8.0	201.80
6.032RSTSK	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	6 m	6.0	252.25
6.040RSTSK	selbstklebend / autocollant	40	1.0 m	8 m	8.0	340.90
6.050RSTSK	selbstklebend / autocollant	50	1.0 m	2 m	3 x 2 m2	374.55

Toleranzen / Tolérances LS + ST: Dicke / Épaisseur: <19 mm \pm 1.5 mm / >19 mm \pm 2.0 mm / Länge / Longeur: \pm 1.5 %



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

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

Schläuche / Manchons

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei

Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

-40° bis / à +110°C

0,041 W/(m•K)

2'000

RF3 (D=6-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31963

120 cm

KHF / 6HFS / 6.013.010HFP

Rohr / Tuyau		Isolierstärke							
Ø		13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	DN (Inox / Cu.)	$\frac{m}{VPE / UE}$	CHF / m	$\frac{m}{VPE / UE}$	CHF / m	$\frac{m}{VPE / UE}$	CHF / m	$\frac{m}{VPE / UE}$	CHF / m
10	6 (8)	134.4	10.40						
12	8 (10)	120.0	10.85						
15	(12)	108.0	12.45	67.2	17.50	39.6	28.90	21.6	43.65
17 / 18	10 (15)	88.8	13.35	50.4	18.25	36.0	31.10	21.6	44.40
21 / 22	15 (20)	80.4	14.55	49.2	20.90	30.0	34.15	21.6	46.75
27 / 28	20 (25)	57.6	15.80	39.6	24.80	27.6	37.70	19.2	52.00
33 / 35	25 (32)	50.4	19.10	30.0	28.80	24.0	43.65	18.0	58.75
42	32 (40)	42.0	21.40	26.4	32.30	19.2	54.55	14.4	73.95
48	40	38.4	25.95	22.8	39.65	16.8	59.25	13.2	82.35
54	(50)	28.8	27.65	21.6	44.40	16.8	68.30	10.8	93.90
60	50	28.8	34.00	21.6	50.00	15.6	73.55	10.8	104.65
76	65 (65)	27.6	42.85	14.4	61.30	12.0	87.95	8.4	123.60
89	80 (80)	24.0	51.05	12.0	68.30	9.6	97.30	7.2	136.70
114	100			12.0	69.45	7.2	137.10	6.0	215.95
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur		±1.5 mm		±2.5 mm		±2.5 mm		±3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

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

Platten / Plaques

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei

Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

-40° bis / à 85° C

0,041 W/(m•K)

2'000

RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEAI No. 31961

KHF / 6HFP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.013RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	152.70
6.019RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	224.90
6.025RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	290.20
6.032RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	383.00
6.013RHFP-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	166.90
6.019RHFP-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	237.25
6.025RHFP-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	297.65
6.032RHFP-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	384.35

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



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

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

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à +110°C

Dicke / Épaisseur: < 25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm $\geq 7'000$

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

200 cm

KKK1 / 6KKS /6.KKP1.006

Rohr / Tuyau		KK plus 1			KK plus 2			KK plus 3		
Ø		Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
mm	DN (Inox / Cu.)									
6		7.0	466	5.60	9.5	288	7.35			
8		7.0	406	5.60	10.0	240	7.55			
10	6 (8)	7.5	284	6.05	11.0	192	8.35	12.5	156	12.45
12 / 14	8 (10)	7.5	234	6.25	11.0	168	9.05	13.0	144	13.00
15	(12)	8.0	192	6.65	11.0	144	9.95	13.5	108	16.15
17 / 18	10 (15)	8.0	168	7.45	11.5	120	10.85	14.0	96	16.15
21 / 22	15 (20)	8.5	132	7.95	12.0	96	11.75	14.5	84	18.60
27 / 28	20 (25)	8.5	96	7.95	12.5	80	11.75	15.0	60	18.60
33 / 35	25 (32)	9.0	70	9.95	13.0	60	15.50	15.5	50	26.05
42	32 (40)	9.0	60	11.30	13.5	40	17.40	16.0	40	28.90
48	40	9.0	50	13.35	13.5	40	20.90	16.0	32	35.25
54	(50)	9.0	40	15.30	13.5	32	25.00	16.5	24	39.25
57		9.0	40	17.10	14.0	32	26.70	16.5	24	42.85
60	50	9.0	36	19.00	14.0	32	27.40	16.6	24	44.40
64	(65)	9.5	32	21.40	14.0	28	28.80	6.5	20	50.40
70		9.5	32	23.65				17.0	18	53.95
76	65 (65)	9.5	24	25.55	14.0	28	34.50	17.0	16	58.25
80		9.5	24	28.05	14.5	24	38.05	17.0	16	62.70
89	80 (80)	9.5	20	30.95	14.5	20	41.25	17.5	16	64.40
108	(100)	9.5	16	46.75	14.5	16	59.25	18.0	12	87.65
114	100	9.5	16	50.30	15.0	16	64.50	18.0	12	92.40
125		9.5	12	65.80	15.0	12	80.20	18.5	12	105.60
140	125	10.0	12	71.20	15.5	8	85.65	19.0	8	116.15
160		10.0	8	81.20	16.0	8	100.65	19.0	6	129.10
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur		±1.0 mm			±1.5 mm			±1.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: $\pm 1.5\%$



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

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

Synthetischer Kautschuk FEF

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à +110°C

Dicke / Épaisseur: < 25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm $\geq 7'000$

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

200 cm

KKK1 / 6KKS /6.KKP4.010

Rohr / Tuyau		KK plus 4			KK plus 5			KK plus 6		
Ø		Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
mm	DN (Inox / Cu.)									
6										
8										
10	6 (8)	15.5	110	14.05						
12 / 14	8 (10)	16.0	100	14.55				26.5	40	33.55
15	(12)	17.0	90	17.50				28.0	32	36.80
17 / 18	10 (15)	17.5	72	18.35	21.5	50	28.05	29.0	32	39.55
21 / 22	15 (20)	18.0	64	20.90	22.5	42	29.60	30.0	32	42.10
27 / 28	20 (25)	19.0	50	20.90	23.5	40	29.60	31.5	24	42.10
33 / 35	25 (32)	19.5	40	28.90	24.5	24	38.40	34.0	22	54.25
42	32 (40)	20.0	32	32.70	25.5	22	48.00	34.0	16	67.40
48	40	20.5	24	39.75	26.0	18	55.95	35.0	12	73.10
54	(50)	21.0	24	45.15	26.5	16	63.20	35.5	12	84.40
57		21.0	20	49.10				36.0	12	88.10
60	50	21.5	20	50.40	27.0	12	68.65	36.5	10	90.95
64	(65)	21.5	18	53.45	27.0	12	72.45	37.0	10	95.60
70		22.0	16	59.40	27.5	12	76.25	37.5	8	103.15
76	65 (65)	22.0	16	62.15	27.5	10	81.35	38.0	8	108.55
80		22.5	16	66.45				38.0	8	115.30
89	80 (80)	22.5	12	68.65	28.5	8	90.05	39.0	6	120.15
108	(100)	23.0	10	95.35	29.0	6	124.70			
114	100	23.5	10	100.20	29.0	6	131.35	40.0	4	175.70
125		23.5	8	111.10						
140	125	24.5	6	122.45	30.0	4	160.05	41.5	2	219.20
160		25.0	6	140.70				42.0	2	253.40
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur		±2.5 mm			±2.5 mm			±2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: $\pm 1.5\%$

**Kaiflex® KKplus**Kautschuk Platte
Plaques en caoutchouc**Kaiflex® KKplus S2**Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à 85° C

0,039 W/(m·K)

7'000

RF2 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA/ No. 31959

KHF / 6HFP

**Material / Matériau**Anwendungstemperatur / *Température d' application*Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ Brandverhalten / *Réaction au feu*weitere Angaben siehe Datenblatt / *pour plus d'informations voir fiche technique*

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.KKP.010R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	182.40
6.KKP.013R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	236.60
6.KKP.019R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	365.30
6.KKP.025R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	476.90
6.KKP.032R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	551.30
6.KKP.010RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	204.30
6.KKP.013RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	259.00
6.KKP.019RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	385.50
6.KKP.025RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	497.00
6.KKP.032RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	574.70

Kaiflex® KKplus S3Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF

-50° bis / à 85° C

0,034 < Dicke / *Épais.* 32 mm $\geq 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 10'0000 < Dicke / *Épais.* 32 mm $\geq 7'000$

RF2 (cr) (B-s3, d0 / D = 3-50 mm)

gemäss / *selon* DoP**Material / Matériau**Anwendungstemperatur / *Température d' application*Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* $\lambda @ 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ Brandverhalten / *Réaction au feu*weitere Angaben siehe Datenblatt / *pour plus d'informations voir fiche technique*

KHF / 6HFP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.KKP.006R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	6	1.0 m	18 m	18.0	46.45
6.KKP.010R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	60.85
6.KKP.013R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	67.60
6.KKP.019R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	85.55
6.KKP.025R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	122.65
6.KKP.032R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	154.95
6.KKP.050R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	50	1.0 m	3 x 2 m2	6.0	244.60
6.KKP.006RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	6	1.0 m	18 m	18.0	67.05
6.KKP.010RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	82.90
6.KKP.013RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	8 m	8.0	92.90
6.KKP.019RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	6 m	6.0	106.45
6.KKP.025RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	4 m	4.0	147.00
6.KKP.032RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	33	1.0 m	3 m	3.0	179.95
6.KKP.050RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	50	1.0 m	3 x 2 m2	6.0	281.95

Toleranzen / *Tolérances* S2 + S3: Dicke / *Épaisseur*: <19 mm ± 1.5 mm / >19 mm ± 2.0 mm / Länge / *longueur*: ± 1.5 %



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique $\lambda \approx 10^\circ \text{C}$

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Brandverhalten / Réaction au feu

Länge / Longueur

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

Synthetischer Kautschuk FEF, selbstklebend
Caoutchouc synthétique FEF, autocollante

-50 bis / à +110°C

Dicke / Épaisseur: < 25 mm 0.034 W/(m·K)

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 0.037 W/(m·K)10'000 < Dicke / Épaisseur: 25 mm $\geq 7'000$

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEAI No. 26377

200 cm

KKK12 / 6KKSK / 6.KKP1.015SK

Rohr / Tuyau		KK plus 1 SK			KK plus 2 SK			KK plus 3 SK			KK plus 4 SK		
Ø		Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m / VPE m / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
mm	DN (Inox / Cu.)												
15	(12)	8.0	192	8.45	11.0	144	13.35	13.5	108	19.60	17.0	90	22.05
17 / 18	10 (15)	8.0	168	9.05	11.5	120	14.55	14.0	96	19.85	17.5	72	22.85
21 / 22	15 (20)	8.5	132	9.80	12.0	96	15.30	14.5	84	22.15	18.0	64	25.35
27 / 28	20 (25)	8.5	96	10.85	12.5	80	16.55	15.0	60	25.70	19.0	50	29.85
33 / 35	25 (32)	9.0	70	11.90	13.0	60	19.20	15.5	50	29.75	19.5	40	33.90
42	32 (40)	9.0	60	13.50	13.5	40	21.55	16.0	40	33.80	20.0	32	37.95
48	40				13.5	40	25.00	16.0	32	39.05	20.5	24	44.55
54	(50)	9.0	40	17.40	13.5	32	29.50	16.5	24	19.60	21.0	24	50.30
60	50				14.0	32	31.45				21.5	20	54.45
76	65 (65)				14.0	28	38.40	17.0	16	62.15	22.0	16	65.00
89	80 (80)				14.5	20	44.80	17.5	16	71.45	22.5	12	72.80
Dickentoleranz / Tolérance d'épais.		±1.0 mm			±1.5 mm						±2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %

Bogen / Coude Geberit 90°
 2-teilig nicht verklebt
 en deux pièces - non collé

Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

 Anwendungstemperatur / *Température d'application*
 Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* λ 9 10° C
 Wasserdampfdiffusionswiderstand

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à 85° C

0,039 W/(m·K)

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

Brandverhalten / *Réaction au feu*

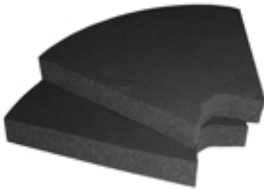
RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA1 No. 31964

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

KBG / 6FTFA / 6.056.013G-LS



Rohr / Tuyau Ø	Isolierstärke			
	13 mm		19 mm	
mm	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
56	30	7.85	20	10.50
63	30	9.00	20	11.20
75	20	10.50	15	14.80
90	15	12.95	10	16.90
110	15	15.95	10	21.60
125	15	17.30	10	23.15
160	15	24.50	10	34.35


Bogen / Coude 3d S 90°
 2-teilig nicht verklebt
 en deux pièces - non collé

Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF

 Anwendungstemperatur / *Température d'application*
 Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* λ 9 10° C
 Wasserdampfdiffusionswiderstand

Caoutchouc synthétique FEF

-50 bis / à 85° C

0,039 W/(m·K)

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

Brandverhalten / *Réaction au feu*

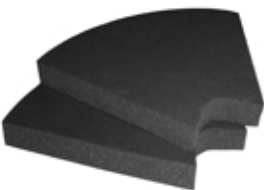
RF3 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA1 No. 31964

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

KBG / 6FTFA / 6.076.013S-LS



Rohr / Tuyau Ø	Isolierstärke			
	13 mm		19 mm	
mm	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.	Stk. / VPE pcs. / UE	CHF Stk. / pcs.
76	20	10.85	15	15.45
89	15	13.20	10	17.15
114	15	16.05	10	21.05
139	15	18.30	10	29.50
159	15	24.50	10	32.85
168	15	25.65	10	34.75

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

Klebeband / Ruban adhésive



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d' application

Wärmeleitfähigkeit / Conductivité thermique λ 40° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand /

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau

Brandverhalten / Réaction au feu

Klebstoff / Adhésif

Vinylkautschuk / Caoutchouc en vinyle

-45°C bis / à + 105°C

0,037 W/(m·K)

10'000

RF2 (cr) (B-s3-d0) DIN EN 13501-1

Synthesekautschuk / Caoutchouc synthétique

KA0 / 6ZN

Art. Nr. No d'art.	Farbe Couleur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE UE	CHF netto / net
6.905015KBMS	Schwarz / noir	50 mm	15 m	24 Ro. / rl.	Auf Anfrage oder eShop sur demande ou eShop
6.905015KBMG	grau / gris	50 mm	15 m	12 Ro. / rl.	Auf Anfrage oder eShop sur demande ou eShop

Kaiflex® Spez.-Kleber / Reiniger

Kaiflex® Colle spéc. / nettoyant



KA0 / 6ZN

Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE	CHF netto / net
6.90660KK	Spezial-Kleber / Colle spécial Kaiflex	660 gr.	20 Do. / boîte	20.80
6.91000KR	Spez.-Reiniger zu Kleber / Nettoyant spéc. pour colle	1 lt	12 Do. / boîte	20.70

Gefährliche Substanzen! Bitte lesen Sie vor der Verwendung die Sicherheitsdatenblätter von Kaimann.

Substances dangereuses ! Veuillez lire les fiches de données de sécurité de Kaimann avant l'utilisation.

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / Prix taxe-VOC exclu



Temati® PowerSpray

Sprühkleber / Spray adhésive

Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d' application

Klebstoff / Adhésive

Aerosol Spray Kleber ohne FCKW + HFCKW

adhésive sans CFC + HCFC

-10°C bis / à + 40°C

Styren-Butadien Kautschuk in Lösungsmittel

Caoutchouc styrène-butadiène dans un solvant

MF3 / 7ZB1

Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE	CHF netto / net
7.900500SK	Spühkleber / Spray adhesive	500 ml	12 Do. / boîte	18.25

Gefährliche Substanzen! Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.

Substances dangereuses! Veuillez lire la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.

Preis exkl. VOC-Lenkungsabgabe / Prix taxe-VOC exclu

Werkzeuge / Outils

PVC0 / 1ZBN



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Länge Longueur	VPE UE	CHF Stück / piece
6.9DM-31	Dämmstoffmesser / Couteau d'isolation	31 cm	1 Stk. / pcs.	27.40
6.9SS-25	Schleifstahl / Acier l'aguisage	25 cm	1 Stk. / pcs.	29.00