



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

Dicke / Épaisseur: < 25 mm 7'000

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 10'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=6-45 mm) VKF Nr. / AEA1 No. 32297

Länge / Longueur

200 cm

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

KST1 / 6STS / 6.013.018ST.S2

Rohr / Tuyau			Isolierstärke				Épaisseur d'isolation			
Ø			13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m
15	(12)	1/4 "			80	16.55	56	23.55	32	35.90
17 / 18	10 (15)	3/8 "	128	9.95	80	16.95	48	23.65	32	36.60
21 / 22	15 (20)	1/2 "	108	10.80	72	19.40	42	26.50	32	38.90
27 / 28	20 (25)	3/4 "	84	11.70	56	23.20	40	30.95	24	43.00
33 / 35	25 (32)	1 "	76	14.15	48	26.80	32	34.05	24	49.85
42	32 (40)	1 1/4 "	56	15.85	40	30.25	24	42.70	22	62.20
48	40	1 1/2 "	48	19.10	36	37.20	24	49.85	18	67.45
54	(50)		46	23.00	30	41.70	22	56.40	18	77.95
60	50	2 "	40	25.10	28	46.65	22	61.25	16	83.95
64	(65)		40	26.40	28	49.65	18	65.45	16	88.20
76	65 (65)	2 1/2 "	34	31.70	28	57.45	18	72.35	12	100.20
89	80 (80)	3 "	30	37.75	22	63.80	14	80.35	12	111.00
108	(100)		28	55.45	20	85.85	10	114.15	8	140.70
114	100	4 "	28	57.10	18	86.60	10	118.50	8	162.55
125					18	98.20				
133			18	73.80	12	104.00			6	191.45
140	125	5 "			10	109.65	6	132.70	6	203.15
160			20	87.45	8	126.55	6	158.80	4	243.55
168	150	6 "	20	90.45	8	131.00	6	162.85	4	250.25
Isolierstärke / Épaisseur d'isol.			13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
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* λ 9 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® ST (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. 40153

KST1 / 65TP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RST.S2	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	125.70
6.013RST.S2	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	150.05
6.019RST.S2	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	221.55
6.025RST.S2	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	284.90
6.032RST.S2	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	378.95
6.010RSTSK.S2	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	155.15
6.013RSTSK.S2	selbstklebend / <i>autocollant</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	183.15
6.019RSTSK.S2	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	243.55
6.025RSTSK.S2	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	305.70
6.032RSTSK.S2	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	400.00



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / *Température d'application*
Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* λ 9 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® ST (S3)

Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF
-50° bis / à +85° C
Dicke / *Épaisseur* < 32 mm 0,034
Dicke / *Épaisseur* \geq 32 mm 0,037
Dicke / *Épaisseur* < 32 mm 10'000
Dicke / *Épaisseur* \geq 32 mm 7'000
RF2 (cr) (B-s3, d0 / D=3-50mm) gemäss / *selon* DoP

KST1 / 6STP

Art. Nr. No d'art.	Platte Plaques	Dicke Épaisseur	Breite Largeur	Länge Longueur	VPE / UE m2	CHF / m2
6.010RST	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	10	1.0 m	20 m	20.0	91.65
6.013RST	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	14 m	14.0	104.90
6.019RST	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	10 m	10.0	123.25
6.025RST	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	8 m	8.0	178.70
6.032RST	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	6 m	6.0	240.35
6.010RSTSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	20 m	20.0	126.80
6.013RSTSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	13	1.0 m	14 m	14.0	145.65
6.019RSTSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	10 m	10.0	167.55
6.025RSTSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	8 m	8.0	219.45
6.032RSTSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	6 m	6.0	274.45

Toleranzen / *Tolérances* ST: Dicke / *Épaisseur*: <19 mm \pm 1.5 mm / >19 mm \pm 2.0 mm / Länge / *Longueur*: \pm 1.5 %

HFpro Schläuche / Manchons



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei

Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

Anwendungstemperatur / Température d'application

-40° bis / à +110° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,041 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

2'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF3 (D_L-s2, d0 / D=6-32 mm) gemäss / selon DoP

Länge / Longueur

200 cm

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

KHF / 6HFS / 6.013.010HFPRO

Rohr / Tuyau			Isolierstärke				Épaisseur d'isolation			
Ø			13 mm		19 mm		25 mm		32 mm	
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m	m VPE / UE	CHF / m
10	6 (8)	1/8 "	120.0	11.35	66.0	14.00				
12 / 14	8 (10)		110.0	11.35	60.0	15.85				
15	(12)	1/4 "	100.0	13.55	60.0	19.05	38.0	31.45	26.0	47.50
17 / 18	10 (15)	3/8 "	90.0	14.50	50.0	19.85	36.0	33.85	24.0	48.30
21 / 22	15 (20)	1/2 "	84.0	15.85	48.0	22.75	32.0	37.15	22.0	50.85
27 / 28	20 (25)	3/4 "	72.0	17.20	40.0	27.05	30.0	41.00	20.0	56.60
33 / 35	25 (32)	1 "	50.0	20.80	36.0	31.35	24.0	47.50	18.0	63.90
42	32 (40)	1 1/4 "	40.0	23.30	24.0	35.10	22.0	59.30	18.0	80.45
48	40	1 1/2 "	40.0	28.25	24.0	43.15	18.0	64.45	14.0	89.60
54	(50)		32.0	30.05	22.0	48.30	18.0	74.25	12.0	102.15
60	50	2 "	32.0	36.95	18.0	54.35	16.0	80.00	12.0	113.85
76	65 (65)	2 1/2 "	20.0	46.60	16.0	66.65	12.0	95.70	8.0	134.45
89	80 (80)	3 "	16.0	55.55	12.0	74.25	12.0	105.80	8.0	148.70
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			±1.5 mm		±2.5 mm				±3.0 mm	

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ±1.5 %

HFplus Platten / Plaques



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, halogenfrei

Caoutchouc synthétique FEF, sans halogènes

Anwendungstemperatur / Température d'application

-40° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,041 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

2'000

Brandverhalten / Réaction au feu

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

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
6.013RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	13	1.0 m	8 m	8.0	166.10
6.019RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	19	1.0 m	6 m	6.0	244.55
6.025RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	25	1.0 m	4 m	4.0	315.70
6.032RHFP-1	nicht klebend / non adhésive	32	1.0 m	3 m	3.0	416.65
6.013RHFP-1	selbstklebend / autocollant	13	1.0 m	8 m	8.0	181.50
6.019RHFP-1	selbstklebend / autocollant	19	1.0 m	6 m	6.0	258.10
6.025RHFP-1	selbstklebend / autocollant	25	1.0 m	4 m	4.0	323.75
6.032RHFP-1	selbstklebend / autocollant	32	1.0 m	3 m	3.0	418.05

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



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +110° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

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

Dicke / Épaisseur: \geq 25 mm 0.037 W/(m•K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

Dicke / Épaisseur: <25 mm 10'000

Dicke / Épaisseur: \geq 25 mm 7'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEA1 No. 26377

Länge / Longueur

200 cm

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

KKK1 / 6KKS /6.KKP1.006

Rohr / Tuyau			KK plus 1			KK plus 2			KK plus 3		
Ø											
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
6			7.0	466	6.10	9.5	288	8.05			
8			7.0	406	6.10	10.0	240	8.25			
10	6 (8)	1/8 "	7.5	284	6.55	11.0	192	9.10	12.5	156	13.55
12 / 14	8 (10)		7.5	234	6.75	11.0	168	9.85	13.0	144	14.10
15	(12)	1/4 "	8.0	192	7.25	11.0	144	10.80	13.5	108	17.60
17 / 18	10 (15)	3/8 "	8.0	168	8.15	11.5	120	11.80	14.0	96	17.60
21 / 22	15 (20)	1/2 "	8.5	132	8.60	12.0	96	12.75	14.5	84	20.20
27 / 28	20 (25)	3/4 "	8.5	96	9.75	12.5	80	13.90	15.0	60	24.20
33 / 35	25 (32)	1 "	9.0	70	10.80	13.0	60	16.85	15.5	50	28.35
42	32 (40)	1 1/4 "	9.0	60	12.30	13.5	40	18.95	16.0	40	31.45
48	40	1 1/2 "	9.0	50	14.50	13.5	40	22.75	16.0	32	38.30
54	(50)		9.0	40	16.65	13.5	32	27.20	16.5	24	42.65
57			9.0	40	18.60	14.0	32	29.00	16.5	24	46.60
60	50	2 "	9.0	36	20.70	14.0	32	29.80	16.6	24	48.30
64	(65)		9.5	32	23.30	14.0	28	31.35	16.5	20	54.85
70			9.5	32	25.70				17.0	18	58.75
76	65 (65)	2 1/2 "	9.5	24	27.75	14.0	28	37.55	17.0	16	63.35
80			9.5	24	30.55	14.5	24	41.40	17.0	16	68.20
89	80 (80)	3 "	9.5	20	33.70	14.5	20	44.85	17.5	16	70.00
108	(100)		9.5	16	50.85	14.5	16	64.45	18.0	12	95.35
114	100	4 "	9.5	16	54.75	15.0	16	70.10	18.0	12	100.50
125			9.5	12	71.60	15.0	12	87.25	18.5	12	114.85
140	125	5 "	10.0	12	77.45	15.5	8	93.15	19.0	8	126.35
160			10.0	8	88.35	16.0	8	109.50	19.0	6	140.45
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			\pm 1.0 mm			\pm 1.5 mm			\pm 1.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: \pm 1.5 %



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

Dicke / Épaisseur: <25 mm 10'000

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 7'000

Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=9-45 mm) VKF Nr. / AEA1 No. 26377

Länge / Longueur

200 cm

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

KKK1 / 6KK5 / 6.KKP4.010

Rohr / Tuyau			KK plus 4			KK plus 5			KK plus 6		
Ø											
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
6											
8											
10	6 (8)	1/8 "	15.5	110	15.25						
12 / 14	8 (10)		16.0	100	15.85				26.5	40	36.50
15	(12)	1/4 "	17.0	90	19.05				28.0	32	40.05
17 / 18	10 (15)	3/8 "	17.5	72	19.95	21.5	50	30.55	29.0	32	43.05
21 / 22	15 (20)	1/2 "	18.0	64	22.75	22.5	42	32.20	30.0	32	45.75
27 / 28	20 (25)	3/4 "	19.0	50	27.05	23.5	40	38.10	31.5	24	50.60
33 / 35	25 (32)	1 "	19.5	40	31.45	24.5	24	41.80	34.0	22	59.00
42	32 (40)	1 1/4 "	20.0	32	35.60	25.5	22	52.20	34.0	16	73.30
48	40	1 1/2 "	20.5	24	43.25	26.0	18	60.85	35.0	12	79.50
54	(50)		21.0	24	49.10	26.5	16	68.75	35.5	12	91.80
57			21.0	20	53.40				36.0	12	95.85
60	50	2 "	21.5	20	54.85	27.0	12	74.70	36.5	10	98.95
64	(65)		21.5	18	58.15	27.0	12	78.85	37.0	10	103.95
70			22.0	16	64.60	27.5	12	82.95	37.5	8	112.20
76	65 (65)	2 1/2 "	22.0	16	67.60	27.5	10	88.50	38.0	8	118.10
80			22.5	16	72.25				38.0	8	125.45
89	80 (80)	3 "	22.5	12	74.70	28.5	8	98.00	39.0	6	130.70
108	(100)		23.0	10	103.70	29.0	6	135.60			
114	100	4 "	23.5	10	109.00	29.0	6	142.85	40.0	4	191.15
125			23.5	8	120.80						
140	125	5 "	24.5	6	133.20	30.0	4	174.10	41.5	2	238.45
160			25.0	6	153.05				42.0	2	275.65
Dickentoleranz / Tolérance d'épaisseur			± 2.5 mm			± 2.5 mm			± 2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ± 1.5 %



Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF, selbstklebend
Caoutchouc synthétique FEF, autocollante

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

Dicke / Épaisseur: <25 mm 10'000

Dicke / Épaisseur: ≥ 25 mm 7'000

Brandverhalten / Réaction au feu

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

Länge / Longueur

200 cm

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

KKK2 / 6KKSK / 6.KKP1.015SK

Rohr / Tuyau Ø			KK plus 1 SK			KK plus 2 SK			KK plus 3 SK			KK plus 4 SK		
mm	DN (Press Inox / Cu.)	Zoll / Pouces	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m	Isol. mm	m VPE / UE	CHF / m
15	(12)	1/4 "	8.0	192	9.20	11.0	144	14.50	13.5	108	21.35	17.0	90	24.00
17 / 18	10 (15)	3/8 "	8.0	168	9.85	11.5	120	15.85	14.0	96	21.55	17.5	72	24.90
21 / 22	15 (20)	1/2 "	8.5	132	10.65	12.0	96	16.65	14.5	84	24.10	18.0	64	27.55
27 / 28	20 (25)	3/4 "	8.5	96	11.80	12.5	80	18.00	15.0	60	27.95	19.0	50	32.50
33 / 35	25 (32)	1 "	9.0	70	12.95	13.0	60	20.90	15.5	50	32.40	19.5	40	36.85
42	32 (40)	1 1/4 "	9.0	60	14.70	13.5	40	23.40	16.0	40	36.75	20.0	32	41.30
48	40	1 1/2 "				13.5	40	27.20	16.0	32	42.45	20.5	24	48.45
54	(50)		9.0	40	18.95	13.5	32	32.10	16.5	24	48.20	21.0	24	54.75
60	50	2 "				14.0	32	34.20				21.5	20	59.20
76	65 (65)	2 1/2 "				14.0	28	41.80	17.0	16	67.60	22.0	16	70.70
89	80 (80)	3 "				14.5	20	48.75	17.5	16	77.75	22.5	12	79.20
Dickentoleranz / Tolérance d'épais.			± 1.0 mm			± 1.5 mm			± 1.5 mm			± 2.5 mm		

Längentoleranz / Tolérance en longueur: ± 1.5 %



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / *Température d'application*
Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* λ 9 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® 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



KKK1 / 6KKP

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	198.40
6.KKP.013R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	257.35
6.KKP.019R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	397.35
6.KKP.025R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	518.75
6.KKP.032R.S2-1	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	599.70
6.KKP.010RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	222.25
6.KKP.013RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	281.85
6.KKP.019RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	419.35
6.KKP.025RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	540.65
6.KKP.032RSK.S2-1	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	625.15



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / *Température d'application*
Wärmeleitfähigkeit / *Conductibilité thermique* λ 9 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® KKplus S3

Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF
-50° bis / à +85° C
Dicke / *Épaisseur*: <25 mm 0.034 W/(m·K)
Dicke / *Épaisseur*: \geq 25 mm 0.037 W/(m·K)

Dicke / *Épaisseur*: <25 mm 10'000
Dicke / *Épaisseur*: \geq 25 mm 7'000
RF2 (cr) (B-s3, d0 / D = 3-50 mm) gem. / *selon DoP*

KKK1 / 6KKP

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	50.25
6.KKP.010R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	66.15
6.KKP.013R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	13	1.0 m	8 m	8.0	75.55
6.KKP.019R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	19	1.0 m	6 m	6.0	99.10
6.KKP.025R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	25	1.0 m	4 m	4.0	145.55
6.KKP.032R	nicht klebend / <i>non adhésive</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	176.40
6.KKP.006RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	6	1.0 m	18 m	18.0	89.10
6.KKP.010RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	10	1.0 m	10 m	10.0	99.10
6.KKP.013RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	19	1.0 m	8 m	8.0	114.65
6.KKP.019RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	25	1.0 m	6 m	6.0	129.35
6.KKP.025RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	4 m	4.0	167.85
6.KKP.032RSK	selbstklebend / <i>autocollant</i>	32	1.0 m	3 m	3.0	216.10

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

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

Material / Matériau

Synthetischer Kautschuk FEF
Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,039 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

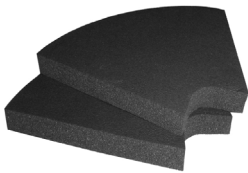
Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA/ No. 31964

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

KBG / 6FTFA / 6.056.013G-BOGEN

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
Caoutchouc synthétique FEF

Anwendungstemperatur / Température d'application

-50° bis / à +85° C

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 9 10° C

0,039 W/(m·K)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

7'000

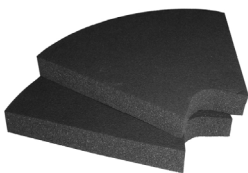
Brandverhalten / Réaction au feu

RF2 (D=3-32 mm) VKF Nr. / AEA/ No. 31964

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

KBG / 6FTFA / 6.076.013S-BOGEN

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 adhésif

Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Wärmeleitfähigkeit / Conductibilité thermique λ 40° C

Wasserdampfdiffusionswiderstand /

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau = μ

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
6.905015KBMG	grau / gris	50 mm	15 m	12	Ro. / rl.	Sur demande ou eShop

Kaiflex® Spez.-Kleber / Reiniger
Colle spéc. / nettoyant

KA0 / 6ZN



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE		CHF netto / net
6.90660KK	Spezial-Kleber / Colle spéciale Kaiflex	660 gr.	20	Do. / boît.	22.85
6.91000KR	Spez.-Reiniger zu Kleber / Nettoyant spéc. pour colle	1 lt	12	Do. / boît.	22.40

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

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

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

Flachpinsel / Pinceau plat

PVC0 / 12NB



Art. Nr. No d'art.	Breite Largeur	Bezeichnung Désignation	VPE UE		CHF netto / net
1.9030P	30 mm	Flachpinsel / Pinceau plat	12	Stk. / pcs.	3.00
1.9040P	40 mm	Flachpinsel / Pinceau plat	12	Stk. / pcs.	4.05



Material / Matériau

Anwendungstemperatur / Température d'application

Klebstoff

Adhésif

**Temati® PowerSpray
Sprühkleber / Colle en spray**

Aerosol Sprühkleber / colle en spray

ohne / sans FCKW + HFCKW

-10°C bis / à + 40°C

Styren-Butadien Kautschuk in Lösungsmittel

Caoutchouc styrène-butadiène dans un solvant

MF0 / 7ZB1

Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Dose Boîte	VPE UE	CHF netto / net
7.900500SK	Sprühkleber / Colle en spray	500 ml	12 Do. / boît.	18.25

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

Gefährliche Substanzen! Bitte lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt.**Substances dangereuses! Veuillez lire la fiche de données de sécurité avant l'utilisation.****Werkzeuge / Outils**

KA0 / 6ZN



Art. Nr. No d'art.	Bezeichnung Désignation	Länge Longeur	VPE UE	CHF Stück / piece
6.9DM-31	Dämmstoffmesser / Couteau d'isolation	31 cm	1 Stk. / pcs.	27.40