

Oberflächensysteme für die Isoliertechnik

EKAFOL

Preislistenkatalog gültig ab 18. Januar 2021

aus PVC EKATEC aus Kunststoff-Alu Verbund EKAPLAST die halogenfreie Alternative EKAFIX Zubehöre · Werkzeug EKATHERM isolierte System-Formteile EKAFROST Kältekappen EKALIT Endmanschetten

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG • BAHNHOFSTR. 40 - 42 · 93161 SINZING Tel. 0941 - 30727 - 0 · Fax: 0941 - 30727 - 40 · E-mail: vertrieb@sebald-isosysteme.de · Internet: www.isosysteme.de





















	Inhaltsverzeichnis	Seite
EKAFOL	Technisches Datenblatt	2
EKAFOL	Formteileprogramm / Übersicht	3
EKAFOL	Preisliste Zuschnitte	4
EKAFOL	Preisliste Bogen, 90°	5-8
EKAFOL	Preisliste Bogen, 45°	9
EKAFOL	Preisliste Bogen in Segmentoptik und Eckbogen	10
EKAFOL	Preisliste Sonderbogen Norm 5 und H	11
EKAFOL	Preisliste Abzweige	12
EKAFOL	Preisliste Formkappen	13
EKAFOL	Montageanleitung Formkappen	14
EKAFOL	Preisliste Stutzenkappen	15
EKAFOL	Montageanleitung Stutzenkappen	16
EKATEC	Technisches Datenblatt	18
EKATEC	Formteileprogramm / Übersicht	19
EKATEC	Preisliste Zuschnitte	20
EKATEC	Preisliste Bogen	21
EKATEC	Preisliste Bogen in Segmentoptik und Eckbogen	22
EKATEC	Preisliste Bogen, 45°	23
EKATEC	Preisliste Abzweige	24
EKATEC	Preisliste Kappen	25
EKAPLAST	Technisches Datenblatt	28
EKAPLAST	Formteileprogramm / Übersicht	29
EKAPLAST	Preisliste Zuschnitte	30
EKAPLAST	Preisliste Bogen	31
EKAPLAST	Preisliste Bogen, 45°	32
EKAPLAST	Preisliste Abzweige	33
EKAMAT	Technisches Datenblatt	36
EKAMAT	Formteileprogramm / Übersicht	37
EKAMAT	Preisliste Zuschnitte	38
EKAMAT	Preisliste Bogen	39
EKAMAT	Anwendungstabellen Bogen	40
EKAMAT	Preisliste Abzweige und Kappen	41
EKATHERM-FL / EKAFROST-FL	Technisches Datenblatt	44
EKATHERM-FL / EKAFROST-FL	Preisliste Weichschaumkappen PE	45
EKATHERM-FL / EKAFROST-FL	Montagehinweise Weichschaumkappen	46
EKATHERM	Preisliste Hartschaumkappen PU	47
EKATHERM	Berechnungsbeispiele Einsparpotential	48
EKALIT	Preisliste Endmanschetten	50
EKAFIX	Preisliste Zubehör / Werkzeuge für die Kunststoffbearbeitung	51
EKAFIX	Preisliste Zubehör / Werkzeuge für Grobkorn- und Blechprodukte	52
EKAFIX	Bedienungsanleitung für Schneidetische	53
EKAFIX	Bedienungsanleitung für Rollenmesser	54
EKAFIX	Bedienungsanleitung für Tacker	55
	AGB	57
	Kontakt / Telefonliste	59





Oberflächensysteme für die Isoliertechnik



Weitere Informationen über die Eigenschaften von PVC finden Sie in den entsprechenden Datenblättern.

Sebald Iso-Systeme GmbH & Co KG

Bahnhofstr.40 · 93161 Sinzing · Tel. 0941 - 30727 - 0 · Fax: 0941 - 30727 - 40 · Mail: vertrieb@sebald-isosysteme.de · www.isosysteme.de

















Oberflächensystem

EKAFOL aus PVC



Ummantelungssystem aus Hart-PVC-Folie für isolierte

- Rohrleitungen
- Bogen
- Abzweige
- Ventile und Armaturen
- Flanschverbindungen

Technisches Datenblatt

EKAFOL

Material: Hart-PVC (Polyvinylchlorid) mit Brandschutzausrüstung
Farbe: Isogenopak®-grau, ähnlich RAL 7035 / 7047 (Standard), oder

isogenopak°-grau, anniich RAL 7035 / 7047 (Standard), ode

weiß, ähnlich RAL 9010 / 9016, oder

schwarz

Oberfläche: Seidenmatt und glatt

Anwendung: Ummantelungssystem für gedämmte Rohrleitungen, inkl. Bogen,

Abzweige, Armaturen, Flanschverbindungen, usw. zum Schutz

vor Beschädigungen bei mechanischer Beanspruchung

Rollenware, Zuschnitte, Bogen, Abzweige, Kappen für Armaturen , Ventile und Flanschverbindungen, Stoßkappen,

Manschetten, Zubehör (siehe Formteileprogramm)

Wasserdampfdiffusionswiderstand µ: ca. 60.000 nach DIN 52615

Elastizitätsmodul: ca. 1800 N/mm² nach DIN EN ISO 527

Brandverhalten Rollenfolie: Schwer oder normal entflammbar

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +50 °C nach DIN 4140

Dichte: 1.40 g/cm³

Eigenschaften:

Sortiment:

Problemlose Verarbeitung

- Schlagzäh und splitterfest, daher auch bei kalten Temperaturen kein Ausreißen beim Nieten.
- Gleichbleibende, praxisgerechte Rollneigung.

Lange Lebensdauer

- Durch hohe mechanische Resistenz
- Durch hohe chemische Resistenz des Materials PVC (widersteht aggressiven Umgebungsbedingungen).

Gesundheitliche Aspekte

- Geruchsfrei, physiologisch unbedenklich, auch beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben.

Ansprechende Optik

- Aufgrund der Flexibilität unempfindlich gegen mäßige mechanische Beanspruchung, daher gleichbleibend gute Optik.
- Antistatische Ausrüstung, keine Staubanziehung durch elektrische Aufladung.
- Durchgehende ebene Oberfläche aufgrund der Steifigkeit der Folie.
- Glatte Oberfläche, daher leicht zu reinigen.

Hinweise:

Farbabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.



Formteileprogramm **EKAFOL**

Bezeichnung	Bild	Info		Seite
EKAFOL Rollenware und Zuschnitte	1	Rollenware: Zuschnitte:	Hellgrau-350µ, schwer- oder normal entflammbar 1,0m x 35m (35m²) Weiß-350µ und schwarz-280µ, 1,2m x 25m (30m²) schwer- oder normal entflammbar, gleichm. Rollneigung	4
EKAFOL Keutner - Bogen		Keutner S-Form	Einteilige Form, mit Verstärkungsrippe (Rückenprofil), für isolierte Schweißbögen	5-8
EKAFOL Bogen S, W, oder GWS SCAN oder EURO		S-Form: W-Form: GWS-Form: SCAN:	Einteilige Form mit glattem Rücken, für isolierte Schweißbögen mit Standardradius 1,5D Einteilige Form mit glattem Rücken, für isolierte Winkelbögen Einteiliger Kombinationsbogen für isolierte Gewinde-, Winkel- oder Schweißbögen Einteilige Form mit glattem Rücken (ohne Rückenprofil). Die SCAN-Form ist offen, wie ein Napoleonhut, die EURO-Form ist geschlossen als 90° Bogen.	5-8
EKAFOL zweiteiliger Bogen		Zweiteilig:	Im Rücken geschweißter Bogen	5-8
EKAFOL Bogen 45°		Einteilig: Zweiteilig:	45°-Bogen, offene Form Im Rücken geschweißter 45°-Bogen	9
EKAFOL		Segmentoptik:	Einteiliger Bogen	
Bogen in Eck- und Segmentform		Eckform:	Einteiliger Bogen für isolierte Rohrleitungen im Gehrungsschnitt	10
EKAFOL Bogen H und Norm5		H-Form: Norm5-Form:	Einteilig, für isolierte, handgezogene Bögen Einteilig, für isolierte Bögen mit langem Radius nach Norm 5	11
		Standard:	Standardabzweig	
EKAFOL Abzweige		Kombi:	Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen	12
(T-Stücke)		Schräg:	45°-Schrägabzweig für isolierte SML-, KG-, oder HT- Systeme	
EKAFOL Formkappen		Dämmeinlage aus bestehen aus 4 D	Flanscharmaturen, Flanschverbindungen, ohne s formstabilem PVC-Material in der Stärke 1-2 mm. Kappen eckelhälften mit Steckrand, 2 Mantelhälften und 2 00% Dämmdicke nach der EnEV	13
EKAFOL Stutzen- und Stoßkappen		formstabilem PVC Rohrausschnitten rostfreiem Stahl. 1	ir Muffenarmaturen, ohne Dämmeinlage, aus -Material. Kappen bestehen aus 2 Kappenhälften mit und Loch für die Spindelachse + 2 Federringe aus 00% Dämmdicke nach der EnEV Endstücke für Isolierenden oder als Behälterköpfe	15
EKALIT Endmanschetten		Endmanschetten oder alternativ aus	aus PVC s blankem und lackiertem Aluminium (grau / rot / blau)	50
EKAFIX Zubehör	200		kzeug für die Verarbeitung von PVC-Oberflächen	51



Preisliste **EKAFOL** Zuschnitte

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

AII.	Welldungstabelle. Ermitteln Sie den richtigen Umfang											
Ø					I	Dämm	dicke	n				
Rohr Außen- Ø	15	20	25	30 Umfa	35 ang U in	40	50	60 Überlapp	70 oung	80	90	100
12	17	20	23	26	29	32	39	45	51	58	64	70
17	18	21	25	28	31	34	40	47	53	59	65	72
18	19	22	25	28	31	34	41	47	53	59	66	72
21	20	23	26	29	32	35	41	48	54	60	67	73
22	20	23	26	29	32	36	42	48	54	61	67	73
27	21	25	28	31	34	37	43	50	56	62	68	75
28	22	25	28	31	34	37	44	50	56	63	69	75
33	23	26	30	33	36	39	45	52	58	64	70	77
35	24	27	30	33	36	40	46	52	58	65	71	77
42	26	29	32	36	39	42	48	54	61	67	73	79
48	28	31	34	37	41	44	50	56	63	69	75	81
57	31	34	37	40	43	47	53	59	65	72	78	84
60	32	35	38	41	44	47	54	60	66	73	79	85
64	33	36	39	42	46	49	55	61	68	74	80	86
70	35	38	41	44	47	51	57	63	69	76	82	88
76	37	40	43	46	49	52	59	65	71	78	84	90
83	39	42	45	48	52	55	61	67	74	80	86	92
89	41	44	47	50	53	57	63	69	75	82	88	94
102	45	48	51	54	58	61	67	73	79	86	92	98
108	47	50	53	56	59	63	69	75	81	88	94	100
114	49	52	55	58	61	64	71	77	83	90	96	102
127	53	56	59	62	65	68	75	81	87	94	100	106
133	55	58	61	64	67	70	77	83	89	96	102	108
140	57	60	63	66	69	73	79	85	91	98	104	110
159	63	66	69	72	75	79	85	91	97	104	110	116
168	66	69	72	75	78	81	88	94	100	106	113	119
194	74	77	80	83	86	90	96	102	108	115	121	127
219	82	85	88	91	94	97	104	110	116	123	129	135
245	90	93	96	99	102	106	112	118	124	131	137	143
267	97	100	103	106	109	112	119	125	131	138	144	150

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

Umfang U = Gesamt-Ø in mm (Inkl. Dämmdicke) \cdot 3,14 + 30, das Ergebnis dann durch 10 Teilen für cm-Angabe

Material: PVC hellgrau, antistatisch, schlagzäh, gleichmäßige Rollneigung

Folienstärke: 350µ Zuschnittlänge: 1m

Überlappung: 30 mm (Bitte DIN-Standard beachten!)

Weitere Größen auf Anfrage

>> EKAFOL Folie Rollenware: Preis auf Anfrage <<



		Schwer e	entflammb.	Normal e	entflammb.
Umfang	VE in	Artikel		Artikel	
in cm	Meter	Nr.	€ / Meter	Nr.	€ / Meter
16	250	11016	1,44	21016	1,24
17	250	11017	1,51	21017	1,28
18	250	11018	1,60	21018	1,32
19	250	11019	1,67	21019	1,37
20	250	11020	1,73	21020	1,44
21	250	11021	1,79	21021	1,49
22	200*	11022	1,88	21022	1,63
23	200*	11023	2,00	21023	1,68
24	200*	11024	2,07	21024	1,74
25	200	11025	2,13	21025	1,77
26	200*	11026	2,17	21026	1,84
27	200	11027	2,33	21027	1,95
28 29	200	11028 11029	2,37 2,43	21028	2,01 2,07
30	150	11029	2,43	21029 21030	
31	150	11030	2,71	21030	2,13 2,23
32	150*	11031	2,77	21031	2,33
33	150	11033	2,82	21033	2,38
34	150*	11034	2,95	21034	2,45
35	150	11035	3,02	21035	2,55
36	150	11036	3,16	21036	2,69
37	150	11037	3,24	21037	2,70
38	150	11038	3,35	21038	2,80
39	150	11039	3,49	21039	2,88
40	150	11040	3,49	21040	2,94
41	150	11041	3,60	21041	3,04
42	150	11042	3,65	21042	3,10
43	150	11043	3,72	21043	3,16
44	150	11044	3,81	21044	3,33
45	150	11045	3,97	21045	3,33
46	150	11046	4,08	21046	3,36
47 48	150 150	11047 11048	4,12 4,17	21047 21048	3,45 3,53
49	150	11048	4,17	21046	3,62
50	150	11050	4,34	21050	3,66
51	150	11051	4,47	21051	3,78
52	150	11052	4,57	21052	3,82
53		11053	4,67	21053	4,07
54		11054	4,72	21054	4,10
55		11055	4,81	21055	4,12
56		11056	4,92	21056	4,13
57	-	11057	4,99	21057	4,16
58		11058	5,04	21058	4,30
59		11059	5,18	21059	4,37
60		11060	5,28	21060	4,43
61		11061	5,37	21061	4,52
62		11062	5,43	21062	4,57
65		11065	5,70	21065	4,85
66		11066 11070	5,80 6.19	21066	4,94 5.14
70 71		11070	6,19 6,39	21070 21071	5,14 5,24
75		11071	6,54	21071	5,24
76		11076	6,85	21076	5,57
77		11077	7,00	21077	5,68
80		11080	7,12	21080	5,93
81		11081	7,27	21081	6,16

Die Größen mit * sind Lagerware Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm, soweit nicht anders angegeben



						Arti	kelnummer -	Norm	n 3 - Standar	dböae	n 90° in hell	arau				9-
Rohr	Dämm-	Preis	Einteilig	n	Zweiteil		Einteilig, g		Einteilig, g		Einteilig, o		Einteilig, o	ffen	Einteilig	a
Ø	dicke	€/Stück	KEUTNE	-	geschwe	•	(Euro-S		(Euro-W		(Scan-S		(Scan-W		(GWS)	•
ש	uicke	€/Stuck	WG12	VE	WG24	VE	WG15s) VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE
Dämn	ndicke :	= 9 mm	WG1Z	VE	WG24	VE	WG138	VE	WG15W	VE	WG208	VE	WGZOW	٧L	WG14K	VE
18	9	1,68							15w018009	200			26w018009	500		
22	9	1,68							15w022009	200			26w022009	500		
,		= 13 mm							1			II.	ı			
12	13	1,73				. ouf	Restellung		15w012013	200			26w012013	500		
15 18	13 13	1,73 1,73	Stand	lardfai	rbe: Hellgra EURO" und	u, aui "SCA	N"-Bögen	\vdash	15w015013 15w018013	200			26w015013 26w018013	500 500		
22	13	1,73	sind	die "i	EONO and		u aleichen	\vdash	15w016013	200			26w016013	500		
28	13	2,33	auci	stenpr	eiß und sch eisen liefert	ar, je	doch mii	\vdash	15w028013	200			26w028013	500		
35	13	2,33		abv	veichenden	Raba	llen:		15w035013	160			26w035013	500		
Dämn	ndicke :	= 15 mm														
12	15	1,73							15w012015	200			26w012015	500		
18	15	1,73			24018015	50			15w018015	250			26w018015	500		
22	15	1,73			24022015	50			15w022015	200			26w022015	500		
28 35	15 15	2,36 2,36			24028015 24035015	50 50			15w028015 15w035015	200 160			26w028015 26w035015	500 500		
42	15	2,36			24030010	50			15w035015	250			26w035015 26w042015	500		-
48	15	2,43							15w042015	250			26w048015	500		
54	15	3,34							15w054015	160			26w054015	500		
60	15	3,34							15w060015	300			26w060015	500		
76	15	4,80											26w076015	500		
		= 20 mm				Т	45 040000	500	ı		00.040000	500	00 040000	500		
12 15	20 20	1,79 1,79	12015020	500	24018020	440	15s012020 15s015020	500 500			26s012020	500	26w012020	500		
18	20	1,79	12013020	500	24018020	440	15s015020 15s018020	500	15w018020	400	26s018020	500	26w018020	500	14k018020	500
22	20	1,79	12010020	400	24022020	360	15s022020	500	15w022020	400	26s022020	500	26w022020	500	14k022020	400
28	20	2,43	12028020	400	24028020	300	15s028020	500	15w028020	400	26s028020	500	26w028020	500	14k028020	500
35	20	2,43	12035020	400	24035020	240	15s035020	500	15w035020	400	26s035020	500	26w035020	500	14k035020	400
38	20		12042020	500	24022030	260										
42	20	2,69	12042020	500	24022030	260	15s042020	400	15w042020	200	26s042020	500	26w042020	500	14k042020	300
48	20	2,69	12048020	400	24048020	240	15s048020	240	15w048020	300	26s048020	500	26w048020	500	14k048020	300
54 60	20 20	3,66	12054020 12057020	400	24060020	180	15s054020 15s060020	240	15w054020	200	26s054020	400	26w054020	400		
64	20	3,66 4,57	12057020	400 300	24060020	160	15s060020 15s064020	300	15w060020	200	26s060020 26s064020	400 300	26w060020	400		
70	20	5,01	12070020	200	24070020	140	15s070020	200			26s070020	300				
76	20	5,01	12076020	180			15s076020	180	15w076020	150	26s076020	300	26w076020	300		
89	20	5,96	12089020	180			15s089020	180	15w089020	300	26s089020	300	26w089020	300		
102	20	7,72	12089030	180	24108020	60	15s102020	80			26s102020	200				
108	20	7,72	12089030	180	24108020	60	15s108020	80	45 444000	400	26s108020	100	00 444000	400		
114 127	20 20	11,42	12089035	100	24108030	80	15s114020	100	15w114020	100	26s114020	100	26w114020	100		-
133	20		12108030 12108030	100												-
140	20		12114030	100												<u> </u>
159	20		12114040	50												
Dämn	ndicke :	= 25 mm				•		•								
18	25	2,43	12028020	400	24028020	300	15s018025	500	15w018025	400	26s018025	500	26w018025	500	14k028020	500
22	25	2,43	12022025	500	24035020	240	15s022025	500	15w022025	400	26s022025	500	26w022025	500		
28	25	2,45	12028025	400	24028025	240	25s028025	400	25w028025	400	26s028025	500	26w028025	500	14k028025	300
35 38	25 25	2,69 2,69	12035025 12042025	300 400	24035025 24048020	220 240	15s035025	300	15w035025	300	26s035025	500	26w035025	500		-
42	25	2,69	12042025	400	24046020	220	15s042025	300	15w042025	300	26s042025	400	26w042025	400		
48	25	3,39	12048025	400	24048025	180	15s048025	200	15w048025	300	26s048025	300	26w048025	300	14k048025	300
60	25	4,47	12060025	300	24060025	160	15s060025	150	15w060025	200	26s060025	300	26w060025	300		
64	25	5,08	12064025	200	24064025	160					-				-	
70	25	5,08	12070025	200	24070025	120	15s070025	200	4= =====		26s070025	200	00.0=000			<u> </u>
76	25	5,08	12076025	200	24076025	120	15s076025	200	15w076025	200	26s076025	200	26w076025	200		
89 102	25 25	6,81	12089025 12089035	180	24089025	80	15s089025	180 100	15w089025	100	26s089025	200	26w089025	200		
102	25	11,42 11,42	12089035	100			15s102025 15s108025	100			26s102025 26s108025	100				-
114	25	11,42	12108030	100			15s100025	100			26s114025	100				<u> </u>
133	25	13,20	12108040	100			15s133025	100			26s133025	50				
140	25	14,10	12114040	50							26s140025	50				
		, -				i	1		1				i		Preise ohne	MwSt

Preise ohne MwSt. Grau = Ersatzgrößen VE = Versandeinheit

Ø d ämmd 159 168 219 ämmd 18 22 228 35 42 48 54 60 64 70 76 89 102 108 114 127 133 140 159 168 194 219 ämmd 76 3 89 3 ämmd 3 ämmd 3	25 25 25	Preis €/Stück = 25 mm 15,11 16,23 29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12108050 * 12114050 * 12028025 12022030 12028030		Zweiteili geschwei WG24	-	Einteilig, g (Euro-S WG15s		Einteilig, g (Euro-W)	Einteilig, of (Scan-S)	Einteilig, o (Scan-W)	Einteilig (GWS)	•
ämmd 159 168 219 ämmd 18 22 28 35 42 48 54 60 64 70 76 89 102 108 114 127 133 140 159 168 194 219 ämmd 76 3 89 3 ämmd 3	25 25 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	= 25 mm 15,11 16,23 29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	WG12 12108050 * 12114050 * 12028025 12022030 12028030	50 50	_				•				(Scan-W	i l		١
59 68 219 3 3 40 59 68 94 219 3 3 40 59 68 94 219 3 3 3 40 59 68 94 219 3 3 3 40 59 68 68 68 68 68 68 68 6	25 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15,11 16,23 29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12108050 * 12114050 * 12028025 12022030 12028030	50 50	_											
59 68 19 68 19 68 19 68 68 68 69 69	25 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15,11 16,23 29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12108050 * 12114050 * 12028025 12022030 12028030	50				V L	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE
68 19 19 19 19 19 19 19 1	25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	16,23 29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12114050 * 12028025 12022030 12028030	50												
19 Sammd S	25 dicke 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29,39 = 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12028025 12022030 12028030								26s159025	50				
immd 8 22 28 85 55 12 21 88 64 60 66 68 89 68 99 19 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	= 30 mm 2,45 2,69 2,69 2,69 2,69 3,55	12028025 12022030 12028030	400							26s168025	50				-
8	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,45 2,69 2,69 2,69 3,55	12028025 12022030 12028030	400							26s219025	25				
22 28 28 29 29 29 29 29	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,69 2,69 2,69 3,55	12022030 12028030	ZI 11 1	04000005	0.40	45-040000	400	45 040000	400	00-040000	500	00 040000	500	4.41.04.0000	100
28 28 35 35 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 30 36 30 36 30 36 36	30 30 30 30 30 30 30 30 30	2,69 2,69 3,55	12028030	300	24028025 24022030	240 260	15s018030 15s022030	400	15w018030 15w022030	400	26s018030 26s022030	500	26w018030 26w022030	500	14k018030 14k022030	400
35 42 48 54 564 560 564 770 776 339 02 08 14 27 333 440 559 568 94 19 Simmd 776 339 33 34 34 34 35 35 35 35	30 30 30 30 30 30 30	2,69 3,55		300	24022030	260	15s022030 15s028030	300	15w022030	300	26s022030 26s028030	500	26w022030 26w028030	500 500	14k028030	300
42	30 30 30 30 30 30	3,55	12035030	300	24020030	220	15s035030	300	15w025030	300	26s035030	400	26w035030	400	14k035030	300
48	30 30 30 30 30	-	14042030	400	24042030	160	15s042030	200	15w042030	300	26s042030	300	26w042030	300	14k042030	300
54	30 30 30 30	3,66	12048030	300	24048030	160	15s048030	200	15w048030	300	26s048030	300	26w048030	300	14k048030	300
64 64 66 67 68 68 68 68 68 69 69 68 68	30 30	5,08	12054030	200			15s054030	200			26s054030	300				
70	30	5,08	12060030	200	24060030	160	15s060030	150	15w060030	200	26s060030	300	26w060030	300	14k060030	200
76 39 30 30 30 30 30 30 30		5,08	12064030	240	24064030	140	15s064030	240			26s064030	200				
39 02 08 14 27 33 40 559 68 94 19 6 39 3 3 3 3 3 3 3 3	30	6,17	12070030	180	24076030	80	15s070030	180	15w070030	200	26s070030	200				
02		6,17	12076030	180	24076030	80	15s076030	180	15w076030	200	26s076030	200	26w076030	200		
08 14 27 33 40 559 68 94 19 immd 76 39 3	30	7,72	12089030	180	24089030	80	15s089030	80	15w089030	100	26s089030	100	26w089030	100		-
14 27 33 40 59 68 94 19 66 3 9 3 3	30	11,42	12108030	100	24108030	80	15s102030	100			26s102030	100				
27 33 40 59 68 94 19 6 3 9 3	30 30	11,42 12,71	12108030 12114030	100	24108030 24114030	80 40	15s108030 15s114030	100	15w114030	100	26s108030 26s114030	100	26w114030	100		
33 40 59 68 94 19 66 39 3	30	12,77	12114030	100	24114030	40	15s114030 15s108040	100	15W114U3U	100	26s114030 26s133030	100	Z0W114U3U	100		+
40 59 68 94 119 6 3 9 3	30	14,10	12114040	50	24133030	40	100100040	100			26s133030	100				+
59 68 94 19 immd 6 3 39 3	30	15,11	12108050 *	50	24100000	40					26s140030	50				+
68 94 19 mmd 6 3 9 3	30	16,23	12114050 *	50							26s159030	50				+
mmd 6 3 9 3	30	17,93	12108060 *	50							26s168030	50				
immd 6 3 9 3 immd	30	32,08	12133060 *	25							26s194030	25				
6 3 9 3 mmd	30	32,08									26s219030	25				
immd		= 32,5 m	m													
immd	32,5	8,10									26s076032	200	26w076032	200		
	32,5	8,10									26s089032	100	26w089032	100		
5		= 35 mm		ı	0.40.40000	100										_
	35				24048030	160									i	-
	35 35				24048030 24060030	160 160										-
	35				24060030	160		_			II Domest 2	uf Re	stellung			+
	35				24060030	80			Standard	Ifarbe	: Hellgrau, a " und "SCAI d schwarz z	u, 56 1"-Bö	gen auch			+
	35				24070035	80			sind die "t	-UKU	und our	برماوز	chen			+
	35	7,72			24070035	80			in we	elis uii	- n lioforhar	iedo	ch mit			
	35	,			24070040	80			LISIGI	abwei	chenden Ra	patter	11	1		
	35	11,42	12089035	100	24089035	80										
	35		12108030	100	24108035	100			·		·					
	35	12,71	12114030	100	24108035	100										1
	35	13,98	12114040	50	24114035	100										
	35	44.70	12108050 *	50	24133035	40										1
	35	14,70			24133035	40										
	40	= 40 mm 3,77	l		24018040	180	15s018040	200	15w018040	200	26s018040	400	26w018040	400		
	40	3,77	12022040	300	24018040	160	15s018040 15s022040	200	15w018040	200	26s018040 26s022040	400	26w018040 26w022040	400		-
	40	4,47	12022040	200	24022040	160	15s022040 15s028040	300	15w022040	200	26s028040	300	26w028040	300		+
	40	5,08	12020040	200	24020040	160	15s035040	200	15w025040	200	26s035040	300	26w035040	300	14k035040	200
	40	5,96	12042040	200	24042040	120	15s042040	150	15w042040	200	26s042040	200	26w042040	200	14k042040	200
	40	5,96	12048040	200	24048040	120	15s048040	120	15w048040	200	26s048040	200	26w048040	200	14k048040	200
	40	7,72	12054040	180			15s060040	100			26s054040	200				I
	40	7,72	12060040	180	24060040	80	15s060040	100	15w060040	180	26s060040	200	26w060040	200	14k060040	180
	40	8,87	12064040	180	24070040	80	15s070040	80			26s064040	200				
	40	8,87	14070040	100	24070040	80	15s070040	80			26s070040	200				
	40	10,86	12076040	100	24076040	60	15s076040	80	15w076040	150	26s076040	100	26w076040	100	14k076040	150
-		12,18	12089040	100	24089040	40	15s089040	100	15w089040	100	26s089040	100	26w089040	100		
	40	14,10	12108040	100	24108040	40	15s102040	100			26s102040	100				
	40 40	14,10	12108040	100	24108040	40	15s108040	100	45 444040	400	26s108040	100				-
	40 40 40	4440	1 1 1 1 1 1 1 1 1	E 0	24114040						262111010	100	264/14/040	100		
eise ohr	40 40	14,10	12114040 12108050 *	50 50	24114040 24133040	40 40			15w114040	100	26s114040	100	26w114040	100	-	₩

Preise ohne MwSt.
Grau = Ersatzgrößen

* Keutner-Bogen offene Lieferform

VE = Versandeinheit

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG BAHNHOFSTRASSE 40-42 9 3161 SINZING Tel. 0941-30727-0 Fax 0941-30727-40 vertrieb@sebald-isosysteme.de www.isosysteme.de



							rtikalnumm	or - No	rm 3 - Stane	dardhi	ögen 90° in h					
Rohr	Dämm-	Preis	Einteilig	,	Zweiteili		Einteilig, g		Einteilig,		Einteilig, o		Einteilig, of	ffon	Einteili	α
			`			•					-		•			•
Ø	dicke	€/Stück	KEUTNE		geschwe	VE	(Euro-S	i	(Euro-V	í	(Scan-S	i	(Scan-W WG26w) VE	(GWS)	
Dämn	ndicko:	= 40 mm	WG12	VE	WG24	VE	WG15s	VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26W	VE	WG14k	VE
133	40	16,23	12114050 *	50	24133040	40					26s133040	50				
140	40	16,23	12114050 *	50	24140040	30					26s140040	50				1
159	40	17,93	12133050 *	50	24159040	60					26s159040	50				
168	40	18,76	12140050 *	25	24168040	60					26s168040	50				
194	40	35,01									26s194040	25				
219	40	39,62									26s219040	25				
		= 45 mm	T		T		1				1					
48	45				24060040	80										_
60	45				24089030	80										
76 89	45 45				24070050 24060060	60 60							ıf Restellung	,		-
102	45 45				24114040	40			Sta	andard	lfarbe: Hellg	rau, a 'SCAN	uf Bestellung l"-Bögen aud ı gleichen	ch -		-
108	45				24114040	50			sind	die "	EURO una	71	, aleichen	-		+
114	45	15,11	12108050 *	50	24114045	50				In we	eiß und schw npreisen liefe	erbar,	jedoch mit			+
127	45	16,23	12114050 *	50	24127045	50				2,3,01	ipreisen liele abweichende	en Ral	oatteri:			†
133	45	17,93	12108060 *	50	24133045	50										
140	45	17,93	12133050 *	50	24140045	50										
159	45	18,76	12140050 *	25	24159045	50							_			
Dämn	ndicke :	= 50 mm														
17	50	6,02					15s018050	200	15w018050	200	26s018050	200	26w018050	200		
22	50	6,02	12022050	200			15s022050	200	15w022050	200	26s022050	200	26w022050	200		
28	50	6,02	12028050	200			15s028050	200	15w028050	200	26s028050	200	26w028050	200	14k028050	200
35	50	7,56	12035050	150	24035050	80	15s035050	150	15w035050	180	26s035050	200	26w035050	200	14k035050	100
42	50	8,32	40040050	400	24042050	80	15s042050	100	15w042050	180	26s042050	200	26w042050	200	14k042050	100
48 54	50 50	8,61 9,89	12048050 12054050	100	24048050 24054050	60 60	15s048050 15s054050	100	15w048050	180	26s048050 26s054050	200	26w048050	200	14k048050	150
60	50	10,04	12060050	180	24060050	60	15s054050 15s060050	80	15w060050	100	26s060050	100	26w060050	100	14k060050	100
64	50	11,24	12064050	100	24000000	00	15s064050	100	130000000	100	26s064050	100	20W000030	100	14000000	100
70	50	11,24	1200+000	100	24070050	60	15s070050	50			26s070050	100	26w070050	100		+
76	50	12,18	12076050	100	24076050	40	15s076050	50	15w076050	100	26s076050	100	26w076050	100	14k076050	100
89	50	13,38	12089050	100	24089050	40	15s089050	100	15w089050	100	26s089050	100	26w089050	100		
102	50	15,11	12108050 *	50	24108050	40					26s102050	100				
108	50	15,11	12108050 *	50	24108050	40					26s108050	100				
114	50	16,23	12114050 *	50	24114050	40					26s114050	50				
127	50		12108060 *	50	24133050	60										<u> </u>
133	50	17,93	12133050 *	50	24133050	60					26s133050	50				
140	50	18,76	12140050 *	25	24140050	60					26s140050	50				
159	50	24,59	12159050 *	25	24159050	60					26s159050	50				-
168 194	50 50	26,69 38,55			24168050 24194050	40					26s168050 26s194050	50 30				+
219	50	43,09			24194050	40					26s194050 26s219050	20				+
245	50	49,36			Z-72 10000	70					26s245050	20				+
267	50	53,50									26s267050	10				
273	50	61,52									26s273050	10				
324	50	82,86									26s324050	10				
Dämn		= 52,5 m	m						·						·	
114	52,5	15,34									26s114052	50				
140	52,5	17,72									26s140052	50				
		= 60 mm	10010000	400												
28	60	8,61	12048050	100			45-005000	400			00-005000	450				1
33	60	9,76					15s035060	100			26s035060	150				+
42 48	60 60	9,76 10,66					15s042060 15s048060	100			26s042060 26s048060	150 150	26w048060	150		+
60	60	13,46	12060060	100	24060060	60	15s046060 15s060060	100			26s046060 26s060060	100	20WU40UUU	100		+
64	60	14,35	12064060	100	24064060	40	15s064060	100			26s064060	100				+
70	60	16,30	12076060	100	24076060	40	15s070060	100			26s070060	100				+
76	60	16,30	12076060	100	24076060	40	15s076060	100	15w076060	100	26s076060	100			14k076060	100
89	60	16,30	12089060	100	24089060	40	15s089060	100			26s089060	100				
102	60	17,93	12108060 *	50	24108060	40				L	26s102060	100				L
108	60	17,93	12108060 *	50	24108060	40			-		26s108060	100			-	
114	60	18,28	12133050 *	50	24114060	40					26s114060	50				
			* Keutner-Bog			-									Preise ohne	

* Keutner-Bogen offene Lieferform

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG
BAHNHOFSTRASSE 40-42
9 3161 SINZING
Tel. 0941-30727-0
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de

Preise ohne MwSt. Grau = Ersatzgrößen VE = Versandeinheit

Dammelicke							Δ	rtikelnumme	er - No	orm 3 - Stand	dardb	ögen 90° in l	hellar	au			
Barrian	Rohr	Dämm-	Preis	Einteilig	1	Zweiteili								1	ffen	Einteili	g
Month Mont				_			-							<u> </u>		(GWS)	-
127 60				WG12	VE	_				•	į.		i	· .		WG14k	VE
133 60 24,59 12140001 25 24103000 40 26140300 50 14 14 60 24,59 12140001 25 24103000 25 40 26140300 50 40 26140300 50 40 40 40 40 40 40	_		= 60 mm														
140 60 24,56 1240060 25 24140060 40 26140060 50 26140060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 26150060 50 261500600 261500600 261500			24.50									26-422060	EO				
159 60 29,19			,														+
194 60	159						25					26s159060	50				
277 60 48,37																	<u> </u>
Dammelicke = 10 mm Dammeli																	+
33												203213000	20				+
42 70																	
48																	₩
66								15s048070	100			26s048070	100				+
To 18,25 2076070 100 24076070 40 58076070 100 28668670 100			10,00	12076060	100			100010010	100			200010010	100	2011010010	100		+
189 70 19,71 2089070 50 24198070 40 26808070 100		-															
108 70 24,47 24109070 40 265108070 100						24076070	40	15s076070	100								₩
114 70				12003070	30	24108070	40										+
133 70 32,88 2413070 50 2413070 50 2413070 50 2415070 40 26516070 50 2415070 40 26516070 50 2415070 40 26516070 50 2415070 40 26516070 50 2415070 40 26516070 50 2415070 40 26516070 50 260042080	114	70	-,			24108070	40										
140 70 32,88 12140070 50 24133070 50			20.00									00-400070					
159 70 33,29 24159070 40				121/10070 *	50							268133070	50				+
Test		-		12140070	30												+
42 80 17,21	168		41,25									26s168070	50				
48					I	T		45-040000		45 040000		00-040000		00 040000	50		
60 80 19,11 12660909 100 12076090 50 24076080 40 265076080 50 24076080 50 24076080 40 265076080 50 24076080 50 24076080 40 26508080 50 260076080 50 24076080 40 26508080 50 26008080 50 2408080 40 26508080 50 26008080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 2408080 40 26508080 50 26508080 50 26608080 50 26										15WU4ZU8U	50						+
Tell				12060080 *	100			10001000						2011010000			
88 80 29,38																	
108				12076080 *	50												₩
114				12108080 *	50		_							200009000	50		+
133 80 36,02 12133080 30 24133080 40 26s133080 50																	
140												00 10000					<u> </u>
159				12133080 *	30												+
188							_										+
219 80 56,07 24219080 20 268219080 25 268245080 25 267080 10 273 80 78,27 273 80 78,27 275 26,95	168		47,72				40										
245 80 61,63 267 80 70,09 273 80 78,27						04040000	20										₩
Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung 26s267080 10						24219080	20										+
Dammdicke = 90 mm				Г			Llolla	rau auf Best	tellun	9							<u> </u>
42 90 26,95 48 90 27,01 60 90 31,18 76 90 32,91 Dämmdicke = 100 mm 35 100 28,05 48 100 60 100 34,99 100 20,000 100 34,99 100 20,000 100 39,17 100 20,000 100 39,61 100 2410,000 100 20,000 100 39,61 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 100 2410,000 25 2651,000 2661,000 50 2661,000 50 2661,000 50 <					Sta	indardfarbe:	O" ur	id "SCAN"-B	ögen	,		26s273080	10				
As Second As Second As As As As As As As A					SI au	ıch in weiß ı	ınd sc	hwarz zu gle	n mit	' <u> </u>				26042000	ΕO		
Section Sect						Listenpreise	n liefe hende	en Rabatten!									+
Dammdicke = 100 mm 35					1	apweic	1101100					26s060090	50		30		
35 100 28,05 268035100 100 48 100 26w089080 50 60 100 34,99 12057100* 50 76 100 37,27 12076100* 50 89 100 39,17 24089100 30 108 100 39,61 24108100 30 114 100 39,61 24108100 30 127 100 24133100 25 133 100 43,69 24133100 25 140 100 43,69 24133100 25 159 100 48,91 24159100 25 168 100 53,49 24168100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s267100 10 245 100 81,50 24245100 10 26s267100 10			32,91									26s076090	50				
48 100 26w089080 50 60 100 34,99 12057100* 50 76 100 37,27 12076100* 50 89 100 39,17 24089100 30 108 100 39,61 24108100 30 114 100 39,61 24108100 30 127 100 24133100 25 133 100 43,69 24133100 25 140 100 43,69 24133100 25 159 100 48,91 24159100 25 168 100 53,49 24168100 25 194 100 62,76 24194100 20 219 100 74,92 24219100 20 267 100 88,16 24267100 10				า 			ı		I			26-025100	100				
60 100 34,99 12057100 * 50 268060100 50 26w060100 50 76 100 37,27 12076100 * 50 26s076100 50 26w076100 50 89 100 39,17 24089100 30 26s089100 50 50 108 100 39,61 24108100 30 26s114100 50 26w114100 50 127 100 24133100 25 26s133100 50 50 133 100 43,69 24133100 25 26s140100 50 26w140100 25 159 100 48,91 24159100 25 26s159100 25 26s168100 25 168 100 53,49 24168100 25 26s19100 25 26s19100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s219100 25 26s219100 25 245 100 81,50 24245100			∠0,05									208035100	100	26w089080	50		+
89 100 39,17 24089100 30 26s089100 50 108 100 39,61 24108100 30 26s108100 50 114 100 39,61 24108100 30 26s114100 50 26w114100 50 127 100 24133100 25 26s133100 50	60	100											50	26w060100	50		
108 100 39,61 24108100 30 26s108100 50 114 100 39,61 24108100 30 26s114100 50 26w114100 50 127 100 24133100 25 26s133100 50				12076100 *	50	0.4000.400	-			-				26w076100	50	-	\perp
114 100 39,61 24108100 30 26s114100 50 26w114100 50 127 100 24133100 25 26s133100 50 26x140100 50 26x140100 50 26x140100 50 26x140100 25 26x140100 50 26w140100 25 25 25x140100 25 25x140100																	+
127 100 24133100 25 133 100 43,69 24133100 25 140 100 43,69 24133100 25 26s140100 50 26w140100 25 159 100 48,91 24159100 25 26s159100 25 168 100 53,49 24168100 25 26s168100 25 26w168100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s219100 25 245 100 81,50 24245100 10 26s267100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10														26w114100	50		+
140 100 43,69 24133100 25 26s140100 50 26w140100 25 159 100 48,91 24159100 25 26s159100 25 168 100 53,49 24168100 25 26s168100 25 26w168100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s219100 25 245 100 81,50 24245100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10	127	100				24133100	25										
159 100 48,91 24159100 25 26s159100 25 168 100 53,49 24168100 25 26s168100 25 26w168100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s219100 25 245 100 81,50 24245100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10														00440400	0.5		
168 100 53,49 24168100 25 26s168100 25 26w168100 25 194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s219100 25 245 100 81,50 24245100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10														26w14U100	25		+
194 100 62,76 24194100 20 26s194100 25 219 100 74,92 24219100 20 26s219100 25 245 100 81,50 24245100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10														26w168100	25		+
245 100 81,50 24245100 10 267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10	194	100	62,76			24194100	20					26s194100	25				
267 100 88,16 24267100 10 26s267100 10												26s219100	25				₩
												26s267100	10				+
Preise ohne MwSt. * Keutner-Bogen				* Keutner-Bog	en	100		1	L	i				1			

Grau = Ersatzgrößen

offene Lieferform



Anwendungstabelle für 90° und 45° SML, KG und HT Bogen

		Dämmdicke	(mm) - 90°	
DN			, <i>'</i>	
	20	30	40	50
50	15w048030	15w048040	15w048050	15w060050
70	15w060030	15w060040	15w060050	15w076050
80	15w060040	15w060050	15w076050	15w089050
100	15w076040	15w076050	15w076050	26s076070
125	15w089050	15w076060	26s060080	26s076080
150	15s076060	26s076080	26s089080	26s108080

DN		Dämmdicke (mm) - 45°									
DN	20	30	40	50							
50	1445102	1445128	1445141	1445167							
70	1445128	1445141	1445167	1445180							
80	1445141	1445154	1445180	1445193							
100	1445154	1445180	1445193	1445219							
125	1445180	1445206	1445219	1445232							
150	1445219	1445232	1445245	1445258							

SML (System Muffenlos) Abwasserrohre aus Grauguss

KG = Kanalgrundrohr

HT = Hochtemperaturrohr

45° - Bogen

45 - 6	ogen					
Ø inkl.	einteili	g, offene Form, V	VG1445	zweiteilig,	im Rücken geschw	eißt, WG24
Isolierung	VE	Artikelnr.	€/St.	VE	Artikelnr.	€/St.
40	500	1445040	1,95			
52	500	1445052	1,98			
58	500	1445058	2,29	400	2445058	2,00
62	500	1445062	2,31	400	2445062	2,03
68				300	2445068	2,03
72	500	1445072	2,67			
75				260	2445075	2,67
78				250	2445078	2,67
82	500	1445082	3,16			
85				200	2445085	3,02
88				250	2445088	3,05
92	400	1445092	3,57	140	2445092	3,45
95				160	2445095	3,63
98				180	2445098	3,65
102	400	1445102	3,68	160	2445102	3,97
110				160	2445110	4,73
115	300	1445115	5,04	160	2445115	4,99
120				160	2445120	5,62
128	200	1445128	5,96	160	2445128	5,93
136				140	2445136	6,34
141	200	1445141	7,71	160	2445141	7,65
149				140	2445149	7,83
154/156	100	1445154	10,82	120	2445156	10,78
160				100	2445160	11,69
167	100	1445167	12,11	100	2445167	12,03
176/180	100	1445180	12,11	100	2445180	12,03
189				100	2445189	14,70
193	100	1445193	14,05			
206	50	1445206	15,02			
219	50	1445219	16,18			
232	50	1445232	20,45			
245	50	1445245	21,38			
258	50	1445258	23,26			
271	50	1445271	26,42			

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die <u>einteiligen</u> Bögen auch in weiß und schwarz zu gleichen Listenpreisen lieferbar, jedoch mit abweichenden Rabatten!



45° - einteilig



45° - zweiteilig

Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm

90° Segmentoptik, einteilig

WG12sg

	<u> </u>	- -			
Ø inkl. Isolierung	Mittl. Radius	Anzahl Segmente	VE Stück	Artikel- Nr.	Preis €/Stück
40	45	4	200	12sg040	1,72
50	50	4	200	12sg050	1,79
60	50	4	200	12sg060	1,79
70	55	4	150	12sg070	2,43
80	60	4	150	12sg080	2,69
90	60	4	100	12sg090	2,69
100	70	4	60	12sg100	3,55
110	70	4	60	12sg110	5,08
120	80	4	60	12sg120	5,08
130	80	4	60	12sg130	6,02
140	90	4	40	12sg140	7,72
150	90	4	25	12sg150	10,86
160	95	4	25	12sg160	12,18
170	100	4	25	12sg170	12,18
180	110	4	25	12sg180	12,18
190	110	4	25	12sg190	13,38
200	125	4	25	12sg200	18,25
210	120	4	25	12sg210	18,25
220	130	4	25	12sg220	18,25
230	130	4	25	12sg230	19,71
240	145	4	10	12sg240	27,23
250	155	5	10	12sg250	27,23
260	160	5	10	12sg260	34,99
270	170	5	10	12sg270	37,27
280	175	6	10	12sg280	38,04
290	180	6	10	12sg290	38,04
300	185	6	10	12sg300	39,61
310	190	6	10	12sg310	39,61
320	190	6	10	12sg320	41,98
330	195	6	10	12sg330	43,69
340	200	6	10	12sg340	43,69
350	210	7	10	12sg350	48,91
360	215	7	10	12sg360	48,91
370	230	7	10	12sg370	48,91
380	270	7	10	12sg380	62,76
390	270	7	10	12sg390	62,76
400	280	7	10	12sg400	62,76

90°	Eck	bogen	einteilig
-----	-----	-------	-----------

WG14_

	kl. Isolioerung D)	VE Stück	Artikel- Nr.	Preis
mm	Zoll			€/Stück
40	1 4/7	100	14_02	1,59
48	1 8/9	100	14_03	1,73
53	2	100	14_04	1,83
63	2 1/2	100	14_05	2,06
69	2 5/7	100	14_06	2,39
79	3 1/9	100	14_07	2,62
83	3 1/4	100	14_08	2,79
90	3 1/2	100	14_09	3,01
103	4	100	14_10	3,63
115	4 1/2	100	14_11	5,55
128	5	100	14_12	8,11
139	5 1/2	100	14_13	9,21
160	6 2/7	50	14_14	12,31
169	6 2/3	50	14_15	16,86





Abbildung: Bogen mit 5 optischen Segmenten

 $Segment-\ und\ Eckbogen\ werden\ auf\ Bestellung\ gefertigt\ und\ teilw.\ in\ offener\ Form\ geliefert.$

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

WG 14h 90° H - einteilige Form

110 1111	30 II - eintenige Form					
Rohr-Ø	Dämmdicken					
Außen, und	20	25	30			
Artikelnr.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.			
21	2,37	3,32	3,72			
	14h022020	14h022025	14h022030			
27	3,36	3,93	4,65			
	14h028020	14h028025	14h028030			
35	3,65	4,10	4,92			
	14h035020	14h035025	14h035030			
42/44	4,22	7,16	8,93			
	14h042020	14h042025	14h042030			



WG 14n od. 26n

90° Norm 5 - einteilige Form

WG 1411 00. 2011								יו טפ	orini ə	- einteili	ge Form
Rohr-Ø	Dämmdicken										
Außen, und	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Artikelnr.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.							
18		2,39									
		26n018020									
22	2,39	2,45									
	14n022015	14n022020		12042020	12042030	12042040					
28	2,39	3,49	3,93	4,24							
	14n028015	14n028020	26n028025	26n028030	12048030	12048040	12048050				
35	2,65	3,49	4,24								
	14n035015	14n035020	26n035025	12057020	12057030	12060040	12060050				
42	3,65	3,68	5,78	8,07							
	14n042015	14n042020	26n042025	14n042030	12076025	12064040	12064050	12089050	12070070		
48		4,53		8,70							
		14n048020		14n048030	12089020	12089030	12089040	12089050	12089060		
57/60		5,78		11,81							
		14n057020		14n057030	12089030	12108030	12108040	12108050	12108060	26s108070	12108080
64											
				12089020	12089030	12108030	12108040	12108050	12108060	26s108070	12108080
70	5,78	8,14									
	14n070015	14n070020		12089020	12089035	12114030	12114040	12114050	12133050	12133060	12114080
76											
				12089025	12089035	12114030	12114040	12114050	12133050	12133060	12133080
89				18,82							
				14n089030	12114030	12114040	12114050	12140050	12159050	26s168050	24159070
102								12140050	26s168050	26s194050	26s194060
108								12159050	26s168050	26s194050	26s194060
114								12159050	26s194040	26s194050	26s194060
127									26s219040	26s219050	26s219060
133									26s219040	26s219050	26s219060
140									26s219040	26s219050	26s219060
159											26s267050
168											26s267050

Grau = Ersatzgrößen aus dem Standard-90°-Programm auf den Seiten 5 bis 8

H- und reine Norm5 Bogen werden auf Bestellung gefertigt.

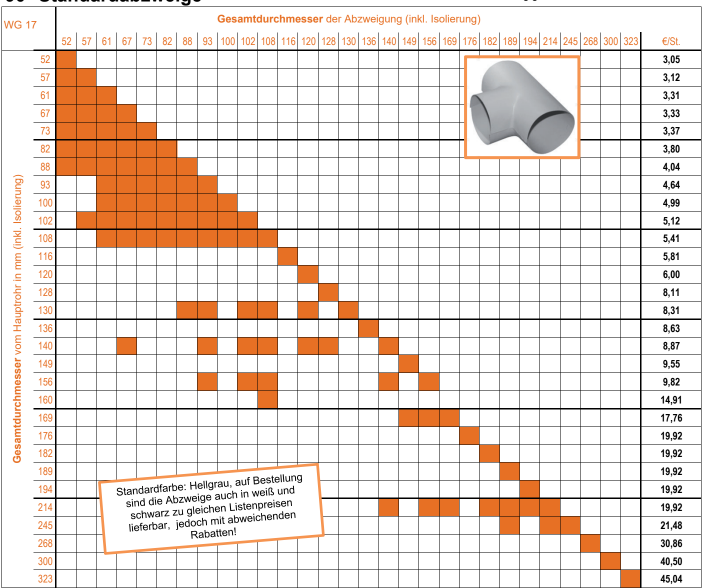
Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

Preisliste **EKAFOL** Abzweige

90° Standardabzweige

Nur die farbig gekennzeichneten Größen lieferbar



90° Kombinationsabzweige

	10110000=110190		
€/Stück	Kombinationsmöglichkeiten / Abgestufte Abgänge (Beispiel)	Gesamt Ø Abzweigrohr	Gesamt Ø Hauptrohr
3,31	21-20 / 17-20	61-57	61
3,33	27-20 / 21-20 / 17-20	67-57	67
3,37	33-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	73-57	73
3,80	42-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	82-57	82
4,04	27-20 / 21-20 / 17-20	67-57	88
4,64	33-30/42-25/33-20/27-20/21-20/17-20	93-57	93
5,12	42-30 / 33-30 / 27-20 / 21-20 / 17-20	102-57	102
6,00	42-25 / 33-20 / 27-20	93-67	120
6,00	60-30 / 57-25 / 48-25	120-98	120
14.88	60-50 / 48-40 / 42-30 / 33-30	160-93	160



Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm

45° Schrägabzweige*

		J. J. J. J.
Gesamt Ø Haupt- rohr	Ges. Ø Abzweig- rohr	€/Stück
96	80	14,91
96	90	17,76
103	90	19,92
115	90	19,92
110	100	19,92
116	110	19,92
123	110	19,92
130	90	21,48
136	110	21,48
136	136	21,48
150	110	30,86
156	156	30,86

* Auf B	estellung
---------	-----------

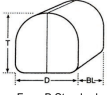
reige		
Gesamt Ø Haupt- rohr	Ges. Ø Abzweig- rohr	€/Stück
160	160	30,86
176	136	40,50
176	176	40,50
190	180	48,39
196	196	53,77
203	190	53,77
219	190	61,75
230	190	73,32
236	236	73,32
240	240	73,32
276	216	73,32
276	276	73,32



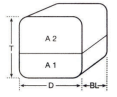
Preisliste **EKAFOL** Kappen

Formkappen für Flanscharmaturen aus PVC

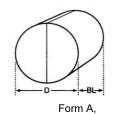
			<u></u>	11	A	2	A	2		A 1 A 1	-	2		
WG 16	Form B,	renkappe Standard steilung	For	enkappe m B mit A1	For	enkappe m B mit A2	For	rkappe rm D rd A1+A2	For	rkappe m D +A1	For	rkappe m D +A2		hkappe m A BL 1/2
DN	Т	€/Stück	Т	€/Stück	Т	€/Stück	Т	€/Stück	Т	€/Stück	Т	€/Stück	€/Stück	€/Stück
15/20	180	38,49	160	37,36	200	44,40	190	42,41	140	35,79	240	48,93	36,64	32,44
25	200	39,71	170	38,61	220	45,65	210	43,54	160	36,46	260	50,52	38,02	34,12
32	230	48,77	190	43,36	240	52,12	230	52,43	180	43,69	280	61,08	40,09	34,82
40	240	52,61	210	51,19	280	60,88	260	58,30	190	48,51	330	67,91	50,49	43,27
50	290	71,68	260	68,61	310	82,12	300	78,14	250	64,66	350	91,70	68,29	57,76
65	320	79,23	280	75,07	340	90,17	330	86,54	270	71,36	390	101,66	74,17	62,21
80	330	83,29	305	78,92	345	94,93	340	91,03	300	75,07	380	106,98	78,04	67,28
100	380	102,65	335	95,89	365	115,72	370	111,06	340	91,17	400	130,88	95,62	76,59
125	420	134,63	360	111,55	395	137,73	405	143,29	370	116,95	440	169,32	100,74	81,28
150	470	149,24	400	122,55	450	151,48	460	157,50	410	128,58	510	186,42	110,35	88,41



Form B Standard Armaturenkappe



Form D, Kofferkappe



Flanschkappe **Abmessungen**

DN	Rohr Ø	Flansch	Isolier- stärke
15/20	28	105	30
25	34	115	30
32	42	140	30
40	48	150	40
50	57	165	50
65	76	185	50
80	89	200	50
100	114	220	50
125	133	250	50
150	159	285	50

D	Т	BL
160	180	260
180	200	280
200	230	300
230	240	350
270	290	400
290	320	470
310	330	500
330	380	550
350	420	590
390	470	650

D = Durchmesser T = Tiefe BL = Baulänge Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

				-
D	A1	A2	Т	BL
160	70	120	190	260
180	80	130	210	280
200	90	140	230	300
230	95	165	260	350
270	125	175	300	400
290	135	195	330	470
310	150	190	340	500
330	170	200	370	550
350	185	220	405	590
390	205	255	460	650

D	BL
160	260
180	280
200	300
230	350
270	400
290	470
310	500
330	550
350	590
390	650

Jede Kappe besteht aus

4 Formstabilen Deckelteilen 2 Formstabilen Mantelhälften 2 Schnellspannbänder

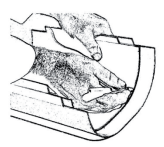
Sonderbaulängen auf Anfrage: 1% Aufschlag / cm

Bitte Montageanleitung auf der Rückseite beachten!

Montagehinweise

EKAFOL Formkappe für Flanscharmaturen bzw.

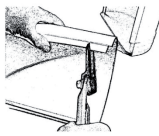
EKAFOL Flanschkappe für Flanschverbindungen



Zunächst wird der Kappenmantel an die notwendige Isolierlänge der Armatur angepasst. Diese Baulänge der Kappe hängt davon ab, ob und wie weit die Kappe die angrenzende Rohrisolierung überlappen soll. Mit Hilfe einer stabilen Schere (besser: Blechschere) kann der Kunststoff-Kappenmantel nach Bedarf gekürzt werden, wobei

man zum Anzeichnen einer gleichmässigen Mantellänge die beiden Mantelhälften ineinander schieben kann.

Die Mantelüberlappung im Bereich des Deckel-Steckrandes (ca. 3 bis 5 cm) wird als Anschlaglasche wieder 90° nach innen abgewinkelt.

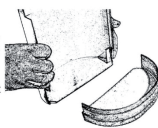


Liegt die Baulänge der Kappe fest, können die Öffnungen für den Rohraustritt in die Deckelhälften mit Hilfe einer Blechschere (IDEALoder Lochschere) geschnitten werden. Hierbei ist zunächst anhand einer Deckelhälfte, die man zur Armatur hält, zu prüfen, wie der Armaturenkörper in der Kappe zu liegen kommt. Zur Anpassung der Kappe an die

Armaturausladung nach vorne, kann es zweckmässig sein, wenn die Rohrausschnitte von der Deckelmitte abweichen.

Alsdann werden die 4 Deckelhälften so auf die Mantelhälften gesteckt, dass der Mantel fest in der Deckelnut sitzt und bündig mit dem Deckelrand

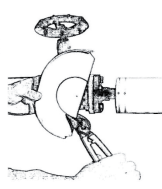
Die Deckel können zusätzlich mit PVC-Kleber/Schweissmittel mit dem Kappenmantel dauerhaft verbunden werden.



Ausschnitte für die Stellradspindel und andere Aussparungen können ebenfalls mit einer Blech-/Lochschere ausgeführt werden.

Als Isoliereinlage für Wärmedämmungen sollte eine Mineralfaser (lose oder aus einer Matte geschnitten) gewählt werden, die sich ganz dem Armaturenkörper anpasst. Die Einlage sollte die Kappe satt ausfüllen und auch im Bereich des Kappendeckels den Flansch und die Flanschenschrauben mit der geforderten Dämmdicke abdecken. Die Mineralwolle kann, damit sie bei der Kappendemontage nicht herausgerissen wird, auch fest eingeklebt werden.

Bei einer Kältedämmung ist auf die Dampfsperre bzw. -bremse zu achten, die beispielsweise in Form einer Alufolie direkt auf den Dämmstoff nahtdicht aufgebracht sein sollte. Die Dampfsperre der Rohrisolierung sollte die Armatur überlappen! Damit die Rohrisolierung und die Armaturendämmung lückenlos zusammen geführt werden können, müssen die Deckel der Kappe im Durchmesser der Rohrisolierung ausgeschnitten

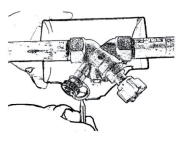


Es ist oft effektiver, die Kältedämmung mit Zellkautschuk auszuführen. Hierbei werden die Zellkautschukteile aus einer dämmdicken Platte mit einem Messer herausgeschnitten. Der Kappendeckel dient als Schablone! Zuerst werden die 4 Teile für die Deckelhälften zugeschnitten und innenseitig an die Deckel ge-

klebt. Alsdann wird der Kautschukmantel für den Armaturenkörper abgemessen, zugeschnitten und ebenfalls in die Kappenschale geklebt, wobei die Verbindung zu den Deckelflächen mit Kautschukkleber lückenlos ausgeführt werden muss. Wegen der Demontierbarkeit der Armaturenkappe müssen alle Zellkautschukteile, die nicht miteinander verklebt sind, "press" zueinander (auch zum Rohr und zum Spindelhals) in der Kappenschale sitzen.

Ausschnitte für Rohr und Spindel sind stets "knapp" auszuführen und Hohlräume zwischen Dämmplatte und Armaturenkörper so klein wie möglich zu halten.

Die mit Dämmstoff gefülltenKappenhälften werden an der Armatur derart zusammen geführt, dass die Kappenteile bis zum vorgesehenen Anstoss überlappen. Mit Hilfe der mitgelieferten Befestigungsbänder und Klemmhebelschlösser wird die Kappe in Position gehalten.





Preisliste **EKAFOL** Kappen

WG18

Stutzenkappen für Muffenarmaturen aus PVC

		3	0	3	3		1000		20	0
		g, ohne erung *		ig, mit erung	Gei	rade	Kuge	lhahn	Multi	therm
DN	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück
10					50	13,86				
15	50	16,30	50	16,30	50	13,86	50	13,86	50	17,48
20	50	17,46	50	17,46	50	15,28	50	15,28	40	19,71
25	30	19,71	30	19,71	30	18,00	30	18,00	20	23,25
32	20	23,26	20	23,26	30	20,86	30	20,86		
40	15	27,44			20	23,26	20	23,26		
50	10	35,61			10	27,88	10	27,88		
65	5	46,74								
Einsatz	für Entle	erungsha	ıhn	3,04		<u>.</u>				

* Für <u>Schmutzfänger</u> sind die schrägen Kappen auch ohne Bohrung für die Spindelachse lieferbar

Jede Kappe besteht aus

2 Formstabilen Kappenhälften2 Spannfedern

Bitte Montageanleitung beachten!

Abmessungen

				H	BL	D	H1				BL	D	H	BL		
DN	Rohr A	ußen-Ø	Dämm-		Schräg			Gerade			Kuge	lhahn		IV	lultither	m
DN	Fe	Cu	Dicke	D	Н	BL	D	Н	BL	D	H²	BL	F	D	Н	BL
10	17,2	15	20-26				68	80	90							
15	21,3	18	20-27	80	115	120	72	80	95	72	55	95	36	70	90	142
20	26,9	22	20-31	88	127	137	85	95	110	85	68	110	45	80	102	160
25	33,7	28	30-38	108	137	167	105	110	135	105	83	135	54	103	123	176
32	42,4	35	30-45	125	180	180	125	140	152	125	103	152	58			
40	48,3	44	40-48	148	195	212	138	155	170	138	111	170	75			
50	57/60,3	54	50-59	170	228	255	170	195	220	170	138	220	105			
65	76	76	60-70	215	300	300										

WG18

Stoßkappen / Endstücke

Gesamt-	€/Stück								
60-70	3,33	110-130	4,45	210-250	8,01	400-440	31,95	600-720	63,40
70-80	3,57	130-150	4,92	250-290	8,87	440-480	34,49		
80-90	3,72	150-170	5,41	290-330	9,85	480-530	41,31		
90-100	3,82	170-190	6,45	330-360	23,47	530-580	49,65		
100-110	3,95	190-210	7,09	360-400	29,05	580-600	54,28		



Alle Preise in Euro, ohne MwSt.

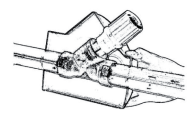
Maßangaben in mm



Montagehinweise

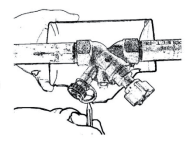
EKAFOL Stutzenkappen für Schraub- / Muffenarmaturen

Die Isolierkappen sollten vor der Montage der Rohrisolierung eingebaut werden, damit die Rohrisolierung nachträglich direkt, also lückenlos, an die Armaturenkappe anschliesst.



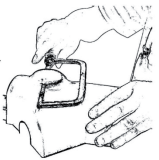
Zunächst wird eine leere Kappenhälfte derart zur Armatur gehalten, dass die Lage des Armaturenkörpers in der Isolierkappe erkennbar

Herausragende Teile der Armatur, wie Messstutzen, Entleerungshähne etc., für die Ausschnitte vorgenommen werden müssen, werden an der Kappe markiert.

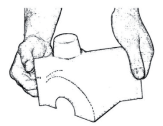


Die markierten Ausschnitte sowie eventuell notwendige Vergrösserungen der Öffnungen für Rohraustritt oder Spindelhals der Armatur werden am besten mit einer Blechschere (IDEAL- oder Lochschere) ausgeführt.

Seitliche Aussparungen für Entleerungshähne, die abgestuft im Kappenmantel vorgegeben sind, werden am einfachsten mit Hilfe eines feinzahnigen Sägeblattes geöffnet. Die konische Einsatzkappe für den Entleerungshahn wird in der Kappe nach aussen durchgeschoben, wodurch diese im Kappenmantel festklemmt. Die Einsatzkappe kann mit Kunststoffkleber oder PVC-Schweissmittel dauerhaft befestigt werden.



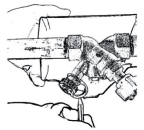




Als Isoliereinlage für Wärmedämmungen sollte eine Mineralfaser (lose oder aus einer Matte geschnitten) gewählt werden, die sich ganz dem Armaturenkörper anpasst. Die Einlage sollte die Kappe satt, ohne Hohlräume, ausfüllen. Sie kann auch eingeklebt

Bei Kältedämmung ist auf die Dampfsperre bzw. -bremse zu achten, die beispielsweise in Form einer Alufolie direkt auf dem Dämmstoff nahtdicht aufgebracht sein sollte. Die Dampfsperre der Rohrisolierung sollte die der Armatur überlappen! Damit die Rohrisolierung und die Armaturendämmung lückenlos zusammen geführt werden können, müssen die beiden Stirnseiten der Kappe im Durchmesser der Rohrisolierung ausgeschnitten werden.

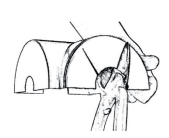
Es kann effektiver sein, die Kältedämmung mit einer vorgefertigten Polyurethanschaumeinlage oder mit Zellkautschuk auszuführen. Hierbei werden die Zellkautschukteile aus einer dämmdicken Platte mit einem Messer herausgeschnitten. Die Kappen-Halbschale dient als Schablone! Zuerst werden die 3 Ronden für die Stirnseiten und den Spindelhals geschnitten und für die Kappenhälften halbiert. Die 6 Rondenhälften werden innenseitig der Kappen-



schalen fixiert. Alsdann wird der Kautschukmantel für den Armaturenkörper abgemessen, zugeschnitten und ebenfalls in die Kappenschale geklemmt, wobei die Verbindung zu den Stirnflächen mit Kautschukkleber lückenlos ausgeführt werden soll. Auf gleiche Weise ist der Armaturenkörper zur Spindel zu dämmen. Wegen der Demontierbarkeit der Armaturenkappe müssen alle Zellkautschukteile "press"

zueinander (auch zum Rohr und zum Spindelhals) in der Kappenschale sitzen, ohne mit dieser fest verbunden zu sein. Ausschnitte für Rohr und Spindel sind stets "knapp" auszuführen.

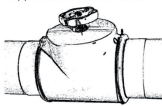
Bei extrem beengten Montagebedingungen kann man die Stirnseiten einer Kappenhälfte vom Rohrausschnitt zur Mantelwölbung einschneiden. Dadurch lässt sich die Kappe zur leichteren Montage biegen.





lappen. Mit Hilfe der mitgelieferten Stahldrahtklammern, die in den vorgesehenen Rillen rutschsicher liegen sollen, werden die Kappen-

hälften befestigt.







Oberflächensystem

EKATEC

aus Kunststoff-Alu-Verbund in Aluminiumoptik



Ummantelungssystem in Aluminiumoptik für isolierte

- Rohrleitungen
- Bogen
- Abzweige
- Ventile und Armaturen
- Flanschverbindungen

Technisches Datenblatt

EKATEC

Material: 3-Schicht Verbundfolie mit Brandschutz- und UV-Ausrüstung
Farbe: Silber, Metalloptik
Oberfläche: Glänzend und glatt

Anwendung: Ummantelungssystem für gedämmte Rohrleitungen im Innen-

oder Außenbereich, inkl. Bogen, Abzweige, Armaturen,

Flanschverbindungen, usw. zum Schutz vor Beschädigungen bei

mechanischer Beanspruchung

Sortiment: Rollenware, Zuschnitte, Bogen, Abzweige, Kappen für

Armaturen, Ventile und Flanschverbindungen, Stoßkappen

(siehe Formteileprogramm)

Brandklasse nach SBI (Rollenfolie): BL – s2, d0 nach EN 13501-1:2007+A1:2009

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +50 °C (DIN 4140)

Eigenschaften:

- Unempfindlich gegen Verbeulen
- UV-Beständig
- Hohe Schlagzähigkeit und Steifigkeit
- Kein Splittern beim Nieten
- Rollneigungseffekt der Folie
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Geruchsfrei
- Weichmacherfrei
- Physiologisch unbedenklich in technischen Anwendungen, auch beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben
- Leichtgewichtig
- Hergestellt ohne Einsatz von FCKW / HFCKW
- Hergestellt ohne Verwendung von Silikon
- Hergestellt ohne Einsatz der Schwermetalle Cd, Pb, Cr IV und deren Verbindungen
- Kein brennendes Abtropfen im Brandfall
- Einfache Verarbeitung, hohe Verlegeleistung

Hinweise:

Farbabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.

Formteileprogramm **EKATEC**

Bezeichnung	Bild	Info		Seite
EKATEC Folie		Rollenware: Zuschnitte:	350μ, 1,2m x 25m (30m²) Gleichmäßige Rollneigung	20
EKATEC Bogen S+W		S-Form: W-Form:	Einteiliger 90°-Bogen für isolierte Schweißbögen Einteiliger 90°-Bogen für isolierte Winkelbögen	21
EKATEC Bogen 45°		>	Einteiliger 45°-Bogen	22
EKATEC Bogen in Eck- und Segmentform		Mehrsegment- optik: Einsegment- optik: Eckform:	Einteiliger 90°-Bogen Einteiliger 90°-Bogen Einteiliger 90°-Bogen in für isolierte Rohrleitungen im Gehrungsschnitt	23
EKATEC Abzweige (T-Stücke)	G G	Standard: Kombi:	Für gleiche oder reduzierte Abgänge Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen	24
EKATEC Form- und Stoßkappen		Formkappen Stoßkappen	Für Flanscharmaturen, Flanschverbindungen, ohne Dämmeinlage. Formstabilität durch eingearbeitete Profile. Kappen bestehen aus 2 Hälften mit Rand Endstücke für Isolierenden oder als Behälterköpfe	25
EKATHERM - EKATEC Stutzenkappen		Stutzenkappen	Dämmung für Armaturen/Ventile mit Muffenanschluss Kappen nur mit PU-Hartschaum-Dämmschalen lieferbar	47
EKALIT Endmanschetten EKAFIX Zubehör		oder auf Bestellu	n aus reinem Aluminium ng aus Kunststoff-Alu-Verbund erkzeug für die Verarbeitung von EKATEC-Oberflächen	50 51



Preisliste EKATEC Zuschnitte

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

		uui				Dämm						
Konr Außen-	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
_ ≺		ı	ı		ang U ir	cm ink	l. 3 cm (Jberlap _l	oung	,	ı	
12	17	20	23	26	29	32	39	45	51	58	64	70
17	18	21	25	28	31	34	40	47	53	59	65	72
18	19	22	25	28	31	34	41	47	53	59	66	72
21	20	23	26	29	32	35	41	48	54	60	67	73
22	20	23	26	29	32	36	42	48	54	61	67	73
27	21	25	28	31	34	37	43	50	56	62	68	75
28	22	25	28	31	34	37	44	50	56	63	69	75
33	23	26	30	33	36	39	45	52	58	64	70	77
35	24	27	30	33	36	40	46	52	58	65	71	77
42	26	29	32	36	39	42	48	54	61	67	73	79
48	28	31	34	37	41	44	50	56	63	69	75	81
57	31	34	37	40	43	47	53	59	65	72	78	84
60	32	35	38	41	44	47	54	60	66	73	79	85
64	33	36	39	42	46	49	55	61	68	74	80	86
70	35	38	41	44	47	51	57	63	69	76	82	88
76	37	40	43	46	49	52	59	65	71	78	84	90
83	39	42	45	48	52	55	61	67	74	80	86	92
89	41	44	47	50	53	57	63	69	75	82	88	94
102	45	48	51	54	58	61	67	73	79	86	92	98
108	47	50	53	56	59	63	69	75	81	88	94	100
114	49	52	55	58	61	64	71	77	83	90	96	102
127	53	56	59	62	65	68	75	81	87	94	100	106
133	55	58	61	64	67	70	77	83	89	96	102	108
140	57	60	63	66	69	73	79	85	91	98	104	110
159	63	66	69	72	75	79	85	91	97	104	110	116
168	66	69	72	75	78	81	88	94	100	106	113	119
194	74	77	80	83	86	90	96	102	108	115	121	127
219	82	85	88	91	94	97	104	110	116	123	129	135
245	90	93	96	99	102	106	112	118	124	131	137	143
267	97	100	103	106	109	112	119	125	131	138	144	150

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

Umfang U = Gesamt-Ø in mm (Inkl. Dämmdicke) \cdot 3,14 + 30, das Ergebnis dann durch 10 Teilen für cm-Angabe

EKATEC-Zuschnitte werden auf Bestellung gefertigt

Material: Kunststoff-Aluminium Verbundfolie in Aluminiumoptik

Folienstärke: 350µ Zuschnittlänge: 1,2 m

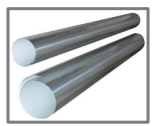
Überlappung: 30 mm (Bitte DIN-Standard beachten!)

Weitere Größen auf Anfrage

>> Folie als Rollenware: Preis auf Anfrage <<

Verpackungseinheiten Rollenware Rolle: 1,20 m x 25m = 30 m² Palette: 63 Rollen à 30 m² = 1890 m²

Umfang	ohne B	utylband	mit Bu	tylband
in cm	Art. Nr.	€ / Stück	Art. Nr.	€ / Stück
16	07016	2,60	07k016	4,12
18	07018	2,89	07k018	4,37
20	07020	3,21	07k020	4,69
21	07021	3,37	07k021	4,94
22	07022	3,50	07k022	5,10
23	07023	3,67	07k023	5,24
24	07024	3,81	07k024	5,48
25	07025	3,98	07k025	5,65
26	07026	4,12	07k026	5,79
27	07027	4,30	07k027	5,96
28	07028	4,45	07k028	6,10
29	07029	4,64	07k029	6,29
30	07030	4,76	07k030	6,45
31	07031	4,94	07k031	6,61
32	07032	5,10	07k032	6,76
33	07033	5,24	07k033	6,92
34	07034	5,39	07k034	7,00
35	07035	5,55	07k035	7,15
36	07036	5,73	07k036	7,31
37	07037	5,88	07k037	7,47
38	07038	6,03	07k038	7,63
39	07039	6,20	07k039	7,79
40	07040	6,34	07k040	7,95
41	07041	6,51	07k041	8,11
42	07042	6,65	07k042	8,28
43	07043	6,80	07k043	8,44
44	07044	6,95	07k044	8,57
45	07045	7,15	07k045	8,76
46	07046	7,31	07k046	8,89
47	07047	7,47	07k047	9,06
48	07048	7,60	07k048	9,21
49	07049	7,79	07k049	9,36
50	07050	7,88	07k050	9,54
51	07051	8,07	07k051	9,69
52	07052	8,30	07k052	9,85
53	07053	8,46	07k053	10,03
54	07054	8,57	07k054	10,16
55	07055	8,76	07k055	10,34
56	07056	8,91	07k056	10,48
57	07057	9,06	07k057	10,66
58	07058	9,19	07k058	10,82
59	07059	9,33	07k059	10,98
60	07060	9,51	07k060	11,13
61	07061	9,69	07k061	11,35



Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm, soweit nicht anders angegeben

Preisliste **EKATEC** Bogen

WG 08/09

90° S (Norm 3) - einteilige, glatte Form

							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		90, 9.41	
Ø					Dämm	dicken				
Rohr Außen- Ø	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Aul	€/Stck	€/Stck	€/Stck	€/Stck						
12	3,82									
15										
17/18	3,82	4,37	4,94	7,79	11,75			1		
21/22	3,88	4,73	5,10	7,79	12,23				TO	
27/28	4,05	5,08	6,04	8,01	12,71					
33/35	4,72	6,22	6,51	12,71	13,05	20,33				54,01
42	5,24	6,67	7,75	13,05	13,51	21,28		38,15		
48	6,92	7,47	8,19	13,35	17,48	22,11	29,38	39,72		
54	7,09		8,57		18,12					
57/60	7,47	9,69	10,03	14,94	21,33	22,24		39,72	57,53	59,42
64	9,21		13,45		22,21	22,57				
70	13,05	13,48	13,91	20,11	24,18	23,34	30,19			
76	13,44	13,67	13,91	22,24	24,18	33,29	34,94	39,72	60,31	60,88
89	13,98	16,39	19,07	22,57	25,72	35,14	39,72	47,03		62,10
102	23,03	23,67	24,00	23,84	27,19					
108	24,49	25,40	25,72	30,82	34,64	43,22	46,87	57,18		64,99
114	24,81	25,72	26,77	32,11	34,94	45,77		57,18		66,41
133		41,39	43,08	56,08	57,18	63,09	58,79	73,42		68,32
140		43,29	59,74	57,53	58,48	66,26		78,65		86,82
159		47,93	61,44	58,62	60,36	69,92	68,79	81,20		93,48
168		52,12	63,41	81,20	87,36	89,78		84,52		101,36
194			67,03	88,96	88,96	90,58		111,08		111,22
219		53,37	68,96	91,34	92,80	110,90		112,01		112,81
245					110,90			112,81		
267					110,90			112,81		112,81
273					110,90			112,81		
324					110,90					

Alle Größen unterhalb und rechts der roten Linie nur in offener Form lieferbar

90° W für Winkelbogen - einteilige, glatte Form

Ø)ämmdicke	n					
Rohr Außen-	9	13	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Auf	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.	€/Stck.						
12		3,40	3,49										1
15		3,49											
17/18	3,40	3,66	3,82	3,82	4,37	4,94	7,79	11,75	-		1		
21/22	3,66	3,66	3,82	3,88	4,73	5,10	7,79	12,23				TO THE	
27/28		3,82	3,88	4,05	5,08	6,04	8,01	12,71					
33/35		3,88	4,05	4,72	6,22	6,51	12,71	13,05		22,24			
42			4,72	5,24	6,67	7,75	13,05	13,51		29,38	38,15	49,63	
48			5,49	6,92	7,47	8,19	13,35	17,48	22,11	29,38	39,72	49,63	
54			6,98	7,09									
57/60			7,30	7,47	9,69	10,03	14,94	21,33	22,24				59,42
70					13,48			24,18					
76			9,38	13,44	13,67	13,91	22,24	24,18			39,72		60,88
89				13,98	16,39	19,07	22,57	25,72			47,03		
114				24,81		26,77	32,11						66,41
140													86,82
168													101,36

Alle Größen rechts der roten Linie nur in offener Form lieferbar

EKATEC Bogen werden auf Bestellung gefertigt. Maßangaben in mm Preise ohne MwSt.



WG 08

Preisliste EKATEC Bogen

90° Mehrsegmentoptik, einteilig

Gesamt Ø inkl. Isolierung	Mittlerer Radius	Anzahl Segmente	Versand- einheit	Preis €/Stück
40	30	4	200	3,49
50	35	4	200	3,82
60	40	4	200	3,82
70	50	4	150	4,72
80	60	4	150	5,24
90	60	4	100	6,51
100	70	4	60	7,75
110	70	4	60	8,57
120	80	4	60	10,03
130	80	4	60	13,47
140	90	4	40	14,94
150	90	4	25	22,24
160	95	4	25	22,57
170	100	4	25	24,18
180	110	4	25	24,18
190	110	4	25	25,72
200	125	4	25	30,19
210	120	4	25	30,19
220	130	4	25	34,94
230	130	4	25	39,72
240	145	4	10	47,03
250	155	5	10	47,03
260	190	5	10	59,42
270	140	5	10	60,88
280	150	6	10	62,10
290	230	6	10	62,10
300	180	6	10	64,99
310	145	6	10	66,41
320	215	6	10	66,41
330	230	6	10	68,32
340	190	6	10	86,82
350	215	7	10	93,48
360	215	7	10	93,48
370	230	7	10	93,48
380	305	7	10	111,22
390	375	7	10	111,22
400	270	7	10	111,22



Fertigung auf Bestellung! Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm Lieferung in offener Form



Größen- bezeichnung #Nr		kl. Isolioerung chmesser)	Versand- einheit	Preis
	mm	Zoll		€/Stück
#2	40	1 4/7	100	3,64
#3	48	1 8/9	100	3,82
#4	53	2	100	3,97
#5	63	2 1/2	100	4,19
#6	69	2 5/7	100	4,66
#7	79	3 1/9	100	5,19
#8	83	3 1/4	100	6,09
#9	90	3 1/2	100	6,81
#10	103	4	100	7,88
#11	115	4 1/2	100	14,94
#12	128	5	100	22,24
#13	139	5 1/2	100	24,00
#14	160	6 2/7	50	32,11



6 2/3

50

34,94

90° Einsegmentoptik, einteilig

169

#15

an Ellis	egmenic) puk , eint	eilig	
Größen- bezeichnung #Nr		kl. Isolioerung rchmesser)	Versand- einheit	Preis
bezelcillulig #ivi	mm	Zoll		€/Stück
#2	40	1 4/7	100	3,64
#3	48	1 8/9	100	3,82
#4	53	2	100	3,97
#5	63	2 1/2	100	4,19
#6	69	2 5/7	100	4,66
#7	79	3 1/9	100	5,51
#8	83	3 1/4	100	6,73
#9	90	3 1/2	100	8,13
#10	103	4	100	10,50
#11	115	4 1/2	100	14,94
#12	128	5	100	22,24
#13	139	5 1/2	100	24,00
#14	160	6 2/7	50	32,11
#15	169	6 2/3	50	34,94
#16	182	7 1/6	50	40,17
#17	202	8	50	46,21
#18	218	8 4/7	50	55,67
#19	246	9 2/3	50	60,73
#20	269	10 3/5	20	70,27
#21	300	11 4/5	20	80,82
#22	350	13 7/9	20	92,93
#23	400	15 3/4	20	111,22





Preisliste EKATEC Bogen

WG 08 **45° - Bogen**

Rohr gesamt Ø inkl. Isolierung (mm)	Anwendungsbeispiel	einteilig, offene Form					
40	21-09	3,66					
52	12-20	3,82					
58	18-20	3,82					
62	21-20	3,88					
72	21-25	4,73					
82	42-20	5,24					
92	42-25	6,67					
102	22-40	7,79					
115	35-40	12,71					
128	48-40	13,35					
141	60-40	14,94					
154	76-40	22,24					
167	89-40	22,57					
180	76-50	24,18					
193	114-40	32,11					
206	108-50	34,64					
219	114-50	34,94					
232	133-50	57,18					
245	140-50	58,48					
258	159-50	60,36					
271	168-50	87,36					



EKATEC Bogen werden auf Bestellung gefertigt.
Preise ohne MwSt.
Maßangaben in mm

Preisliste **EKATEC** Abzweige

90° Standardabzweige

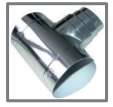
WG 08

									(Gesa	amtd	urch	mes	sser	der /	Abzw	/eigu	ng (ii	nkl.	Isolie	erung)							
		52	57	61	67	73	82	88	93	100	102	108	116	120	128	130	136	140	149	156	169	176	182	189	194	214 245	268	300	€/St.
	52																												3,89
	57																					_1		1					4,27
	61																						10	v					4,56
	67																						1						5,10
	73																					_		1), [5,5
	82																					TL							6,09
	88																												7,98
٠	93																												9,69
	100																												10,4
•	102																												10,6
	108																												11,1
•	116																												12,5
	120																												12,9
	128																												14,3
	130																												14,3
	136																												17,9
	140																												18,2
•	149																												19,0
•	156																												28,6
	160																												33,3
	169																												39,7
	176																												42,1
	182																												42,7
•	189																												43,0
	194																												43,8
(214																												45,9
	245																												47,9
	268																								7				54,3
	300																												60,4

Nur die farbig gekennzeichneten Größen lieferbar.

90° Kombinationsabzweige

Gesamt Ø Hauptrohr	Gesamt Ø Abzweigrohr	Kombinationsmöglichkeiten / Abgestufte Abgänge (Beispiel)	€/Stück
61	61-57	21-20 / 17-20	4,56
67	67-57	27-20 / 21-20 / 17-20	5,10
73	73-57	33-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	5,51
82	82-57	42-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	6,09
88	67-57	27-20 / 21-20 / 17-20	7,98
93	93-57	33-30/42-25/33-20/27-20/21-20/17-20	9,69
102	102-57	42-30 / 33-30 / 27-20 / 21-20 / 17-20	10,63
120	93-67	42-25 / 33-20 / 27-20	12,95
120	120-98	60-30 / 57-25 / 48-25	12,95
160	160-93	60-50 / 48-40 / 42-30 / 33-30	33,37



Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

EKATEC Abzweige werden auf Bestellung gefertigt.



Preisliste EKATEC Kappen

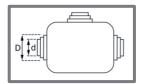
Armaturenkappen für Flanscharmaturen

WG 13

DN	Breite mm	Tiefe mm	Länge mm	d – D mm	€ / Stück
15-25	180	180	250	67 - 95	27,78
32	200	200	280	77 - 102	34,82
40	200	200	300	88 - 108	42,51
50	220	220	320	95 - 120	47,29
65	240	240	380	115 - 176	55,38
80	280	260	390	125 - 180	58,48
100	280	280	410	165 - 205	67,87

300

340



300

300



430

450

190 - 240

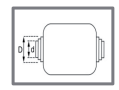
215 - 260

73,59

94,45

Flanschkappen für Flanschenpaare

DN	Gesamt Ø mm	Länge mm	d – D mm	€ / Stück
15	150	145	61 - 88	16,61
20	160	150	70 - 115	21,76
25	180	150	77 - 120	27,84
32	190	155	83 - 128	34,08
40	200	155	95 - 140	39,09
50	220	155	115 - 165	43,33
65	250	165	145 - 200	47,88
80	270	170	165 - 215	51,43
100	300	170	190 - 250	58,33
125	345	170	215 - 265	66,12



WG 09

125

150

Stoßkappen / Endstücke

Ges. Ø	€/Stück								
60-70	4,69	110-130	7,28	210-250	13,54	400-440	38,67	600-720	101,97
70-80	4,82	130-150	8,29	250-290	24,85	440-480	39,04		
80-90	4,94	150-170	9,38	290-330	29,04	480-530	66,59		
90-100	5,32	170-190	10,46	330-360	31,93	530-580	81,73		
100-110	5,88	190-210	11,56	360-400	36,69	580-600	87,25		



WG 92

PU Hartschaumkappen mit EKATEC Ummantelung

Hartschau	T HERM Däm m mit EKATI eßbügeln au	EC- Umman	itelung inkl.				
	Rohr-Ø	Rohr-Ø					
DN	Stahlrohr	Kupferrohr	VE	€ / Schrägkappe	€ / TA-Kappe	€ / gerade Kappe	€ / Kugelhahnkappe
10	17	15	20	-		-	-
15	21	18	20	27,25	27,58	27,25	23,67
20	27	22	20	27,58		27,58	25,74
25	33	28	15	32,06	32,06	32,06	26,84
32	42	35	15	35,05	35,05	35,05	30,25
40	48	44	10	37,52	37,52	37,52	33,53
50	57/60	54	5	43,34	43,34	43,34	37,05
65	76	76	5	50,11	-	50,11	43,69

Vollständige EKATHERM-Preisliste mit Maßtabelle auf der Seite 47

Fertigung auf Bestellung!

Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm



EKAPLAST

Die halogenfreie Alternative für isolierte Rohrleitungen

- Halogenfreie Kunststofffolie
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertig glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2
- 100% recyclebar
- Breites Formteilesortiment
- In den Farben grau, weiß, und schwarz



SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG
BAHNHOFSTRASSE 40-42
9 3161 SINZING
Tel. 0941-30727-0
Fax 0941-30727-40
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de



Oberflächensystem

EKAPLAST

aus halogenfreier Kunststofffolie mit glänzender Oberfläche



Halogenfreies Ummantelungssystem für isolierte

- Rohrleitungen
- Bogen
- Abzweige
- Ventile und Armaturen

Technisches Datenblatt

EKAPLAST

Material: Halogenfreie Thermoplastfolie mit UV-Ausrüstung

Farbe: Hellgrau, weiß und schwarz

Oberfläche: Glänzend und glatt

Anwendung: Ummantelungssystem für gedämmte Rohrleitungen inkl. Bogen

und Abzweige zum Schutz vor Beschädigungen bei

mechanischer Beanspruchung

Sortiment: Rollenware, Zuschnitte, Bogen, Abzweige (siehe

Formteileprogramm)

Brandverhalten: Normal entflammbar

Temperatureinsatzbereich: bis +50 °C nach DIN 4140

Dichte:1,32 g/cm³Schlagfestigkeit:> 250 KJ/m²Zugfestigkeit:> 45 N/mm²Wasserdampfdiffusionswiderstand μ:Ca. 120.000

Eigenschaften:

- Halogenfrei
- PVC-frei
- UV-beständig
- Witterungsbeständig
- Rollneigungseffekt der Folie
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Geruchsfrei
- 100% recyclebar
- Hochwertig glänzende, homogene Oberfläche

Hinweise:

Farbabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.

Formteileprogramm **EKAPLAST**

Bezeichnung Bild Info Seite Rollenware: Hellgrau und weiß 1,0m x 25m (25m²) **EKAPLAST** Schwarz 0,7m x 25m (17,5m²) 30 **Folie** Zuschnitte: mit Rollneigung **EKAPLAST** Zweiteilig: 31 Im Rücken geschweißter Bogen Zweiteiliger Bogen **EKAPLAST** bis Ø 189 mm Zweiteilig 32 **Einteilig** ab Ø 193 mm Bogen 45° Standard: Standardabzweig **EKAPLAST** 33 **Abzweige** (T-Stücke) Kombi: Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen **EKATHERM-**Dämmung für Armaturen/Ventile mit Muffenanschluss Stutzenkappen Kappen nur mit PU-Hartschaum-Dämmschalen lieferbar **EKAPLAST** (Preis und Lieferzeit auf Anfrage) Stutzenkappen **EKALIT 50** Endmanschetten aus Aluminium **Endmanschetten** oder alternativ aus Kunststoff **EKAFIX** Zubehör und Werkzeug für die Verarbeitung von Kunststoffoberflächen 51 Zubehör

EKAPLAST Farben: Grau, weiß und schwarz

Preisliste **EKAPLAST** Zuschnitte

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

	Dämmdicken											
Rohr Außen- Ø	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
R	13	20	25		l	cm ink			l	00	30	100
40	47	00	00							F 0	C4	70
12 17	17 18	20	23 25	26 28	29 31	32 34	39 40	45 47	51 53	58 59	64 65	70 72
18	19	22	25	28	31	34	41	47	53	59		72
	20						41				66	
21	20	23	26 26	29 29	32 32	35 36	42	48 48	54 54	60 61	67 67	73 73
27	21	25	28	31	34	37	43	50	56	62	68	75
28	22	25	28	31	34	37	43	50	56	63	69	75
33	23	26	30	33	36	39	45	52	58	64	70	77
35	24	27	30	33	36	40	46	52	58	65	71	77
42	26	29	32	36	39	42	48	54	61	67	73	79
48	28	31	34	37	41	44	50	56	63	69	75	81
57	31	34	37	40	43	47	53	59	65	72	78	84
60	32	35	38	41	44	47	54	60	66	73	79	85
64	33	36	39	42	46	49	55	61	68	74	80	86
70	35	38	41	44	47	51	57	63	69	76	82	88
76	37	40	43	46	49	52	59	65	71	78	84	90
83	39	42	45	48	52	55	61	67	74	80	86	92
89	41	44	47	50	53	57	63	69	75	82	88	94
102	45	48	51	54	58	61	67	73	79	86	92	98
108	47	50	53	56	59	63	69	75	81	88	94	100
114	49	52	55	58	61	64	71	77	83	90	96	102
127	53	56	59	62	65	68	75	81	87	94	100	106
133	55	58	61	64	67	70	77	83	89	96	102	108
140	57	60	63	66	69	73	79	85	91	98	104	110
159	63	66	69	72	75	79	85	91	97	104	110	116
168	66	69	72	75	78	81	88	94	100	106	113	119
194	74	77	80	83	86	90	96	102	108	115	121	127
219	82	85	88	91	94	97	104	110	116	123	129	135
245	90	93	96	99	102	106	112	118	124	131	137	143
267	97	100	103	106	109	112	119	125	131	138	144	150

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

Umfang U = Gesamt-Ø in mm (Inkl. Dämmdicke) \cdot 3,14 + 30, das Ergebnis dann durch 10 Teilen für cm-Angabe

Material: Halogenfreie Kunststofffolie mit glänzender Oberfläche gleichmäßige Rollneigung

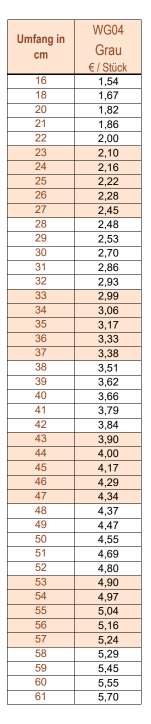
Folienstärke: 350µ

Zuschnittlänge: 1,0 m (grau und weiß) Zuschnittlänge: 0,7 m (schwarz)

Überlappung: 30 mm (Bitte DIN-Standard beachten!)

EKAPLAST - Zuschnitte werden auf Bestellung gefertigt. Zuschnitte in den Farben weiß und schwarz auf Anfrage

>> EKAPLAST Folie Rollenware: Preis auf Anfrage <<





Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm, soweit nicht anders angegeben

Preisliste **EKAPLAST** Bogen

WG04

90° Zweiteilig, grau, im Rücken geschweißt

~			Dämmdicken in mm																			
Rohr Außen- Ø		. 1		_				_														
Rohr ußen-	20)	2	5	3	0	3	5	4	0	4		5		6		7	0	8	0	10	
Ā	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.
15		1,87								3,75												
	18-20								18-40													
18		1,87		2,49		2,49				3,75												
	18-20	.,	28-20	_,	28-25	_,			18-40	-,												
00	10-20	4 07	20-20	2.40	20-23	0.70			10-40	2.02												
22	00.00	1,87	05.00	2,49	00.00	2,79			00.40	3,93												
	22-20		35-20		22-30				22-40													
28		2,49		2,49		2,79				4,64												
	28-20		28-25		28-30				28-40													
35		2,49		2,79		2,79		3,75		5,17				7,11								
	35-20		35-25		35-30		48-30		35-40				35-50									
38		2,79		2,79		3,63		3,75		5,17												
	22-30	_,. •	48-20	_,	42-30	,,,,,	48-30	,,,,,	60-30	•,												
40/44	22 00	2.70	40 20	2.70	42 00	2 62	10 00	E 47	00 00	6 4 4				0.75								
42/44		2,79		2,79		3,63		5,17		6,11				8,75								
	22-30		35-30		42-30		60-30		42-40				42-50									
48		2,79		3,55		3,75		5,17		6,11		7,96		8,75								
	48-20		48-25		48-30		60-30		48-40		60-40		48-50									
54														10,42								
													54-50									
57/60		3,75		4,64		5,17		7,96		7,96		7,96		10,42		13,84						
37700	60-20	0,70	60-25	4,04	60-30	0,11	60-40	1,50	60-40	1,50	89-30	1,50	60-50	10,42	60-60	10,04						
	00-20	4 70	00-20	- 4-	00-30	- 4-	00-40		00-40		09-30	40.40	00-30	44.75	00-00	44						
64		4,70		5,17		5,17		7,96		9,09		10,42		11,75		14,77						
	64-20		64-25		64-30		70-35		70-40		70-45		70-50		64-60							
70		5,17		5,17		6,22		7,96		9,09		10,42		11,75		16,71		19,05		26,86		
	70-20		70-25		76-30		70-35		70-40		70-45		70-50		76-60		76-70		76-80			
76		5,17		5,17		6,22		9,09		11,11		11,75		12,47		16,71		19,05		26,86		
	70-25		76-25	-	76-30		70-40		76-40		70-50	-	76-50		76-60		76-70		76-80	-		
89				6,87		7,96		9,09	1 4 14	12,47		13,84		13,84		16,71				28,62		41,58
09			00.05	0,01	00.00	1,90	00.05	3,03	00.40	12,41	00.00	13,04	00.50	13,04	00.00	10,71			00.00	20,02	00.400	41,30
			89-25		89-30		89-35		89-40		60-60		89-50		89-60				89-80		89-100	
102		7,17				11,73		13,35		13,51		14,51		15,42		18,60				32,20		41,58
	108-20				108-30		108-35		108-40		114-40		108-50		108-60				108-80		108-100	
108		7,17				11,73		13,35		13,51		15,84		15,42		18,60		24,88		32,20		41,58
	108-20				108-30		108-35		108-40		114-45		108-50		108-60		108-70		108-80		108-100	
114		11,73				13,06		13,87		14,51		15,84		16,71		19,18		24,88		33,61		41,58
	108-30				114-30		114-35		114-40		114-45		114-50		114-60		108-70		114-80		108-100	
127	100 00				114 00	14,51	114 00	15,42	111 10	16,71	111 10	17,05	114 00	18,32	114 00	24,02	100 70	32,78		37,80	100 100	45,87
121					400.00	14,51	100.05		100.10	10,71	107.15	17,00	400 50	10,32	400.00		400 70	32,10		31,00	100 100	
					133-30		133-35		133-40		127-45		133-50		133-60		133-70		133-80		133-100	
133						14,51		15,42		16,71		18,81		18,32		24,02		32,78		37,80		45,87
					133-30		133-35		133-40		133-45		133-50		133-60		133-70		133-80		133-100	
140	_									16,71		18,81	1	19,32		25,83		32,78		39,25		45,87
									140-40		140-45		140-50		140-60		133-70		140-80		133-100	
159										18,32		19,67		25,83		30,64		34,95		43,26		51,35
									159-40	,•=	159-45	,•1	159-50	,	159-60	,• 1	159-70	.,	159-80	,_,_,	159-100	
460									100-40	40.00	100-40		100-00	20.04	100-00	20.05	100-10		100-00	AE EO	100-100	
168						_			100 10	19,32			100 =5	28,04	100.00	39,25			100.00	45,52	100 10-	56,17
									168-40				168-50		168-60				168-80		168-100	
194		a la												40,50		43,80						65,90
													194-50		194-60						194-100	
219		1												45,24		50,79				58,86		75,98
													219-50	_	219-60				219-80		219-100	
245						1															00	85,57
240				1																	045 400	
																					245-100	
267																58,22				73,58		92,43
															267-60				267-80		267-100	
Maßann														EI/A	DI 40:	T D =	an wai				-	4. 4

Maßangaben in mm

Preise ohne MwSt.

EKAPLAST Bögen werden auf Bestellung gefertigt.

Die Preise gelten auch für Bögen in den Farben weiß und schwarz.



Preisliste **EKAPLAST** Bogen

45° - Bogen, grau

<u>45° - Bogen,</u>	grau
Rohr gesamt Ø inkl. Isolierung	€/St.
58	2,10
62	2,13
68	2,13
75	2,80
78	2,80
85	3,19
88	3,23
92	3,62
95	3,82
98	3,85
102	4,18
110	4,98
115	5,24
120	5,90
128	6,22
136	6,65
141	8,01
149	8,23
154/156	11,33
160	12,27
167	12,64
180	12,64
189	15,44
193*	14,79
206*	15,80
219*	17,02
232*	21,49
245*	22,47
258*	24,46
271*	27,79





Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

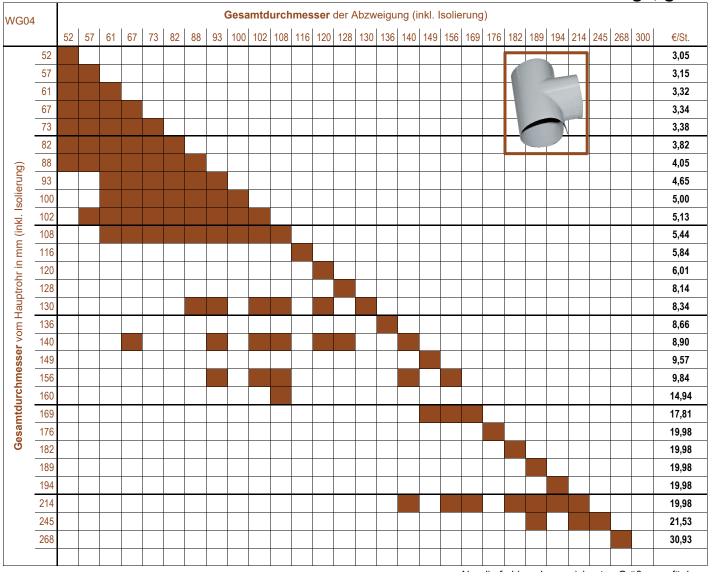
Die Preise gelten auch für Bögen in den Farben weiß und schwarz.

EKAPLAST Bögen werden auf Bestellung gefertigt.

 $^{^{\}star}$ einteilige Form, alle restlichen Größen sind zweiteilig, im Rücken geschweißte Bogen

Preisliste **EKAPLAST** Abzweige

90° Standardabzweige, grau



Nur die farbig gekennzeichneten Größen verfügbar.

Die Preise gelten auch für Abzweige in den Farben weiß und schwarz. **EKAPLAST Abzweige werden auf Bestellung gefertigt.**

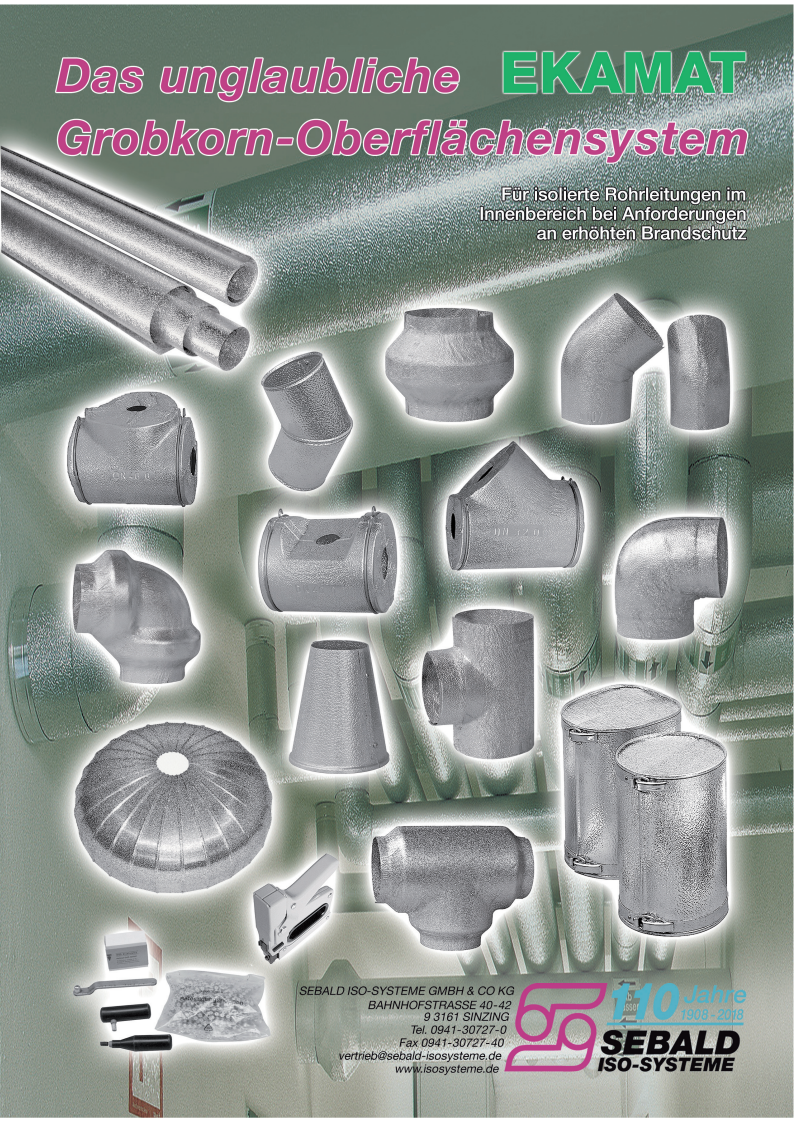
90° Kombinationsabzweige

Gesamt Ø Hauptrohr	Gesamt Ø Abzweigrohr	Kombinationsmöglichkeiten / Abgestufte Abgänge (Beispiel)	€/Stück
61	61-57	21-20 / 17-20	3,47
67	67-57	27-20 / 21-20 / 17-20	3,49
73	73-57	33-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	3,55
82	82-57	42-20 / 27-20 / 21-20 / 17-20	3,98
88	67-57	27-20 / 21-20 / 17-20	4,24
93	93-57	33-30/42-25/33-20/27-20/21-20/17-20	4,85
102	102-57	42-30 / 33-30 / 27-20 / 21-20 / 17-20	5,37
120	93-67	42-25 / 33-20 / 27-20	6,30
120	120-98	60-30 / 57-25 / 48-25	6,30
160	160-93	60-50 / 48-40 / 42-30 / 33-30	15,63



Preise ohne MwSt. Maßangaben in mm





Oberflächensystem

EKAMAT

aus Grobkorn-Aluminium



Ummantelungssystem aus Alufolie mit Grobkornstruktur für isolierte

- Rohrleitungen
- Bogen
- Abzweige
- Ventile und Armaturen
- Flanschverbindungen

Technisches Datenblatt

EKAMAT

Material:	Aluminium Dünnband	
	EN AW 1050 (AI 99,5)	
Materialstärke:	0,016mm bis 0,024mm	
Oberfläche:	Strukturiert (Grobkornprägung)	

Anwendung: Dampfsperre und Ummantelungssystem für gedämmte Rohrleitungen inkl. Bogen, Abzweige, Armaturen,

Flanschverbindungen, usw. im Innenbereich und bei erhöhtem

Brandschutz

Sortiment: Rollenware, Zuschnitte, Bogen, Abzweige, Kappen für

Armaturen, Ventile (siehe Formteileprogramm)

Brandverhalten:

nicht brennbar,
der Schmelzpunkt liegt bei ca. 650°C

Spez. Gewicht:

Spez. G

Anwendungsbereich: Max. Mediumtemperatur +250°C Min. Mediumtemperatur -196°C

Eigenschaften:

- Nicht brennbar
- Ansprechende Optik
- Schnelle Montage

Hinweise:

Farb- und Glanzabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.

Fehlerfreiheit: Die Erzeugnisse müssen frei von Fehlern sein, die die Anwendung unter angemessenen Einsatzbedingungen beeinträchtigen. Die gewalzten Oberflächen müssen glatt und sauber sein. Kleinere Oberflächenfehler wie beispielsweise geringfügige Streifen, Kratzer, Riefen, Schleiferstellen, Längsstreifen, Walzenschläge, Verfärbungen sowie eine etwas ungleichmäßige Oberflächenbeschaffenheit, aus den Wärmebehandlungen resultierend, usw., die nicht immer ganz zu vermeiden sind, werden üblicherweise auf beiden Seiten des Erzeugnisses zugelassen.

Formteileprogramm **EKAMAT**

Bezeichnung	Bild	Info		Seite
EKAMAT Folie		Rollenware: Zuschnitte:	Folienrollen auf Anfrage: ca. 200µ hart in 25m oder 50m-Rollen Gerundet, inkl. Überlappung	38
EKAMAT Bogen		90°: 45°:	Gepresster zweiteiliger 90°-Bogen, punktgeschweißt am Rücken, Materialstärken in der Anwendungstabelle gekennzeichnet. Alternative ab 159-100: EKAMET Segmentbogen in Aluminium Stucco-Blech Al99,5 Gepresster zweiteiliger 45°-Bogen, punktgeschweißt am Rücken	39
Anwendungstabelle			für 90° Bogen und 90° und 45° SML Bogen	40
EKAMAT Abzweige Kappen		Kugelhähne. K	n für schräg und gerade sitzende Armaturen, Muffenschieber appen bestehend aus 2 leeren Kappenhälften mit und Loch für die Spindelachse, sowie 2 Schließbügeln aus	41
EKALIT Endmanschetten		Endmanschet	ten aus Aluminium	50
EKAFIX Zubehör	8	Zubehör und \	Verkzeug für die Verarbeitung von Grobkornoberflächen	52

Preisliste **EKAMAT** Grobkorn Zuschnitte

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

- Ø	Dämmdicken												
Rohr Außen-Ø	13	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
Αſ				l	Jmfang I	U in cm	inkl. 3 c	m Über	lappung				
12	15	17	20	23	26	29	32	39	45	51	58	64	70
17	17	18	21	25	28	31	34	40	47	53	59	65	72
18	17	19	22	25	28	31	34	41	47	53	59	66	72
21	18	20	23	26	29	32	35	41	48	54	60	67	73
22	19	20	23	26	29	32	36	42	48	54	61	67	73
27	20	21	25	28	31	34	37	43	50	56	62	68	75
28	20	22	25	28	31	34	37	44	50	56	63	69	75
33	22	23	26	30	33	36	39	45	52	58	64	70	77
35	23	24	27	30	33	36	40	46	52	58	65	71	77
42	25	26	29	32	36	39	42	48	54	61	67	73	79
48	27	28	31	34	37	41	44	50	56	63	69	75	81
57	30	31	34	37	40	43	47	53	59	65	72	78	84
60	31	32	35	38	41	44	47	54	60	66	73	79	85
64	32	33	36	39	42	46	49	55	61	68	74	80	86
70	34	35	38	41	44	47	51	57	63	69	76	82	88
76	36	37	40	43	46	49	52	59	65	71	78	84	90
83	38	39	42	45	48	52	55	61	67	74	80	86	92
89	40	41	44	47	50	53	57	63	69	75	82	88	94
102	44	45	48	51	54	58	61	67	73	79	86	92	98
108	46	47	50	53	56	59	63	69	75	81	88	94	100
114	47	49	52	55	58	61	64	71	77	83	90	96	102
127	52	53	56	59	62	65	68	75	81	87	94	100	106
133	53	55	58	61	64	67	70	77	83	89	96	102	108
140	56	57	60	63	66	69	73	79	85	91	98	104	110
159	62	63	66	69	72	75	79	85	91	97	104	110	116
168	64	66	69	72	75	78	81	88	94	100	106	113	119
194	73	74	77	80	83	86	90	96	102	108	115	121	127
219	80	82	85	88	91	94	97	104	110	116	123	129	135
245	89	90	93	96	99	102	106	112	118	124	131	137	143
267	96	97	100	103	106	109	112	119	125	131	138	144	150

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

Umfang U = Gesamt-Ø in mm (Inkl. Dämmdicke) \cdot 3,14 + 30, das Ergebnis dann durch 10 Teilen für cm-Angabe

Material: Gerundete Zuschnitte aus Aluminium Al99,5 mit Grobkornprägung

Folienstärke: ca. 200µ Zuschnittlänge: 1 m

Überlappung: 30 mm (Bitte DIN-Standard beachten!)

Weitere Größen auf Anfrage

>> EKAMAT Grobkornfolie Rollenware: Preis auf Anfrage <<

Verpackungseinheiten Rollenware
Rolle: 1,0 m x 25m = 25 m ²
Palette: 57 Rollen à 25 m² = 1425 m²
Rolle: $1,0 \text{ m x } 50\text{m} = 50 \text{ m}^2$
Palette: 28 Rollen à 50 m² = 1400 m²

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm, wenn nicht anders angegeben



Umfang in cm	VE in Meter	Artikelnr.	Preis € / Meter
20	100	71020	2,97
22	100*	71022	3,26
23	100*	71023	3,34
24	100*	71024	3,52
25	100*	71025	3,86
26	100	71026	3,86
27	90	71027	4,00
28	90*	71027	4,22
29	90*	71020	4,38
30	60*		4,53
32	60*	71030	
33		71032	4,76
	60*	71033	4,90
34	60*	71034	5,03
36	60*	71036	5,30
38	60*	71038	5,74
40	40*	71040	5,94
42	40*	71042	6,19
44	40*	71044	6,51
46	40*	71046	6,77
48	40	71048	7,16
50	40	71050	8,07
52	40	71052	8,11
54	40*	71054	8,46
56	20	71056	8,72
58	20	71058	8,93
60	20	71060	9,13
62	20	71062	9,44
64	20	71064	9,77
65	20	71065	9,83
66	20	71066	10,06
68	20	71068	10,33
69	20	71069	10,36
70	20	71070	10,46
72	20	71070	10,57
73	20	71072	11,23
74	20		11,25
76	20	71074	11,56
		71076	
77	20	71077	11,74
78	20	71078	11,94
80	20	71080	12,00
	20	71081	12,30
84	20	71084	12,71
86	20	71086	12,92
88	20	71088	13,20
90	20	71090	13,53
92	20	71092	13,87
94	20	71094	14,00
96	20	71096	14,15
98	20	71098	14,52
100	20	71100	14,70
		Die Größen mit '	cind Lagorwara

Die Größen mit * sind Lagerware.



Preisliste **EKAMAT** Bogen

WG72

90° (Radius nach Norm 3)

Ø	Dämmdicken																					
Rohr Außen- 9	1	3	1	20	2	25	;	30	,	35		40		50		60	1	70		80	1	100
- A	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck
12			100	3,29																		
15	100	3,40					50	4,22														
18	100	3,40	100	3,40	100*	3,67	50	4,22	50*	4,31	40*	4,83	40*	5,78								
22	100	3,54	100	3,54	100*	3,88	50	4,29	50*	4,54	40	4,83	40*	5,78			4					
28	100	3,67	100	3,67	50*	4,29	50	4,31	40*	4,83	40	4,92	40	6,92			1					
35	100*	3,54	100	3,88	50*	4,29	50	4,54	50*	4,83	40	5,46	40	7,49				1				
38			100	4,29			50	4,83			40	5,78										
42/44	100*	3,67	50	4,29	50*	4,54	50	4,83	40*	5,46	40	5,78	30	7,64	20*	12,14						
48	100*	3,88	50	4,31	50*	4,83	50	4,92	50*	5,46	40	6,92	30	10,11	20*	12,14						
54							50	5,46	40*	5,78	40	7,49	30	10,11	20*	13,05						
57/60	50*	4,29	50	4,83	50*	4,92	50	5,46	30*	6,92	40	7,49	25	10,11	20	13,05			10*	20,17		
64			50*	4,92	50*	5,46	50	5,78	30*	7,12	30	7,64	20*	12,14	20	15,93	15*	16,08	10*	20,17		
70	50*	4,83	50*	4,92	50*	5,46	30	6,92	40*	7,49	25	10,11	20*	12,14	20*	15,93	15*	18,39	10*	22,20		
76			50*	5,46	50*	5,78	30	7,12	25*	9,88	25	10,11	20	13,05	20	15,93	15	18,39	10	22,20		
89			30*	6,92	30*	7,12	25	9,88	25*	11,01	25	12,14	20	15,93	20	16,08	10*	20,17	20	24,00	10	29,11
102			25*	9,88	25*	11,01	25	11,01	25*	12,14	20*	15,93	15*	16,08	10*	20,17	10*	23,61	10*	26,24		
108			25*	9,88	25*	11,01	25	12,14	25*	13,05	20	15,93	15	16,08	10	20,17	10*	23,61	10	26,24	10*	35,07
114			25*	11,01	25*	12,14	25	13,05	20*	15,93	15	15,93	15*	21,00	10	22,20	10*	24,58	10*	30,96	10	35,07
127			25*	12,14	25*	13,05	15*	15,93	15*	15,93	15	16,08	10*	20,17	10	23,61	10*	26,24	10	34,06		
133			25*	13,05	15*	15,93	15*	15,93	15*	16,08	15*	18,39	10*	22,20	10	24,58	10	30,96	10*	35,07	10	36,72
140			25*	15,93	15*	15,93	15*	16,08			15	21,00	10*	23,61	10	25,20	10	34,06	10*	35,07	10	39,67
159			15*	15,93	15*	16,08	15*	21,00			10*	23,61	10*	25,20	10	30,96	10*	35,07	10*	36,72	10	40,95
169					15*	21,00	15*	20,17			10*	23,61	10	25,82	10	34,06	10*	35,07	10*	39,67		
219													10*	36,72			10*	40,95				

Die mit einem * gekennzeichneten Größen sind Ersatzgrößen - siehe Anwendungstabelle auf der Rückseite

WG77 **45°**

Gesamt-Ø	Anwendungs beispiel	€ / Stück + VE
62	21-20	3,34 100
72	33-20	3,43 100
82	42-20	3,70 50
95	33-30	3,70 50
102	42-30	4,43 50
108	48-30	4,43 50
115	35-40	4,43 50
122	42-40	4,43 50
128	48-40	4,43 50
141	62-40	5,03 50

45°

Gesamt-Ø	Anwendungs beispiel	€ / Stück + VE
154	76-40	5,28 25
167	89-40	6,51 25
184	60-60	6,93 20
193	114-40	7,31 25
215	114-50	8,62 20
236	114-60	9,85 20
258	159-50	11,46 20
300	194-50	12,99 20
345	140-100	20,44 20



Maßangaben in mm Preise ohne MwSt.

Anwendungstabelle **EKAMAT** Bogen aus Grobkorn-Aluminium

Anwendung für 90°-Bogen (Norm 3)

Allv	Dämmdicken Dämmdicken										
Rohr Außen- Ø	13	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Au											
12		12-20									
15	15-13			15-30							
18	18-13	18-20	28-20	18-30	28-30	18-40	42-40				
22	22-13	22-20	35-20	22-30	35-30	22-40	42-40				
28	28-13	28-20	22-30	28-30	22-40	28-40	28-50			V	
35	22-20	35-20	42-20	35-30	42-30	35-40	35-50		L		
38		22-30		38-30		38-40					
42/44	28-20	42-20	35-30	42-30	35-40	42-40	42-50	42-60			
48	35-20	48-20	42-30	48-30	60-30	48-40	48-50	48-60			
54				54-30	42-40	54-40	54-50	76-50			
57/60	42-20	60-20	60-25	60-30	70-30	60-40	60-50	60-60		108-60	
64		48-30	54-30	64-30	76-30	64-40	89-40	64-60	89-60	108-60	
70	60-20	48-30	60-30	70-30	60-40	70-40	89-40	76-60	76-70	76-80	
76		60-30	64-30	76-30	89-30	76-40	76-50	76-60	76-70	76-80	
89		89-20	76-30	89-30	102-30	89-40	89-50	89-60	108-60	89-80	89-100
102		89-30	102-30	102-30	108-30	89-50	108-50	108-60	127-60	108-80	
108		89-30	102-30	108-30	114-30	108-40	108-50	108-60	127-60	108-80	114-100
114		102-30	108-30	114-30	108-40	114-40	140-40	114-60	133-60	133-70	114-100
127		108-30	114-30	108-40	114-40	127-40	108-60	127-60	108-80	169-60	
133		114-30	108-40	114-40	127-40	76-70	133-50	133-60	133-70	114-100	133-100
140		108-40	114-40	127-40		140-40	127-60	140-60	169-60	114-100	140-100
159		114-40	127-40	140-40		127-60	140-60	133-70	114-100	133-100	159-100
169			140-40	108-60		127-60	169-50	169-60	114-100	140-100	
219							133-100		159-100		

Standard-Materialstärke: 200µ, FETT gedruckte Größen werden aus der 300µ-Folie hergestellt.

Anwendung für 90° und 45° SML, KG und HT Bogen 90° 45°

	Dämmdicke (mm)								
DN	20	30	40						
50	42-30	42-40	89-30						
70	60-30	60-40	89-40						
100	89-30	76-50	89-50						
125	114-30	76-60	76-70						
150	127-40	114-60	133-60						
200	89-80	133-70	114-100						

DN	Dämmdicke (mm)								
DN	20	30	40						
50	102	128	154						
70	128	154	167						
100	154	167	193						
125	167	193							
150	193		258						
200									

① SML (System Muffenlos) - Abwasserrohre aus Grauguss

③ KG = Kanalgrundrohr

① HT = Hochtemperaturrohr

Preisliste EKAMAT Formteile

WG77 Abzweige

Durch	messer	
Haupt rohr	Abzw. rohr	€ / Stück
58	58	3,34
62	62	3,43
68	62	3,70
68	68	3,70
75	75	4,43
81	81	4,43
84	84	4,43
87	87	4,54
95	95	4,96
104	104	4,96
108	108	5,08



WG78					Kappen
DN	μ Material				
	stärke	schräg	gerade	Kugelhahn	Multitherm
		€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück
15	200	15,96	13,62	13,62	17,24
20	200	17,24	15,09	15,09	19,68
25	200	19,68	18,01	18,01	23,64
32	300	23,64	21,23	21,23	
40	300	27,14	23,00	23,00	
50	300	36,39	28,49	28,49	

Kappen-Abmessungen

			H	BL) D	H¹	BL)	1 ²			J	BL		
DN	Rohr Au	ußen-Ø	Dämm-		Schräg			Gerade		Kugelhahn				Multitherm		
DN	Fe	Cu	Dicke	D	Н	BL	D	Н	BL	D	H ²	BL	F	D	Н	BL
15	21,3	18	20-27	80	115	120	72	80	95	72	55	95	36	70	90	142
20	26,9	22	20-31	88	127	137	85	95	110	85	68	110	45	80	102	160
25	33,7	28	30-38	108	137	167	105	110	135	105	83	135	54	103	123	176
32	42,4	35	30-45	125	180	180	125	140	152	125	103	152	58			
40	48,3	44	40-48	148	195	212	138	155	170	138	111	170	75			
50	57/60,3	54	50-59	170	228	255	170	195	220	170	138	220	105			

Maßangaben in mm Preise ohne MwSt. Weichschaumkappen für die Dämmung nach EnEV an Ventilen und Armaturen

EKATHERM FL EKAFROST FL



Die neue Sebald App zeigt Ihnen mit einem Klick die passende Kappe zum Ventil.

> Die App kann für Android und iOS - Betriebssysteme in den jeweiligen Stores installiert werden.



TECHN. DATEN

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG Bahnhofstrasse 40 - 42 · 93161 Sinzing Tel. 0941-30727-0 · Fax: 0941-30727-40 vertrieb@sebald-isosysteme.de www.isosysteme.de

EKATHERM / EKAFROST

Dämmkappen für Armaturen / Ventile



Fertige Universal-Dämmkappen für

- Schrägsitzarmaturen
- Gerade Absperrventile
- Kugelhähne
- Flanscharmaturen
- spezielle Ventile

Technisches Datenblatt

EKATHERM-FL und EKAFROST-FL

Material: Geschlossenzelliges und flexibles Polyethylen PE
Farbe: Hellgrau als Ekatherm-FL, Anthrazit als Ekafrost-FL

Schwache Farbabweichungen zw. den einzelnen Kappen sind

möglich

Oberfläche: Strukturiert

Wasserdampfdiffusionswiderstand: > 5000µ

Brandverhalten: Euroklasse BL-s1, d0 Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK bei 10°C

Temperaturbereich: -80 bis 100°C

Anwendung: Wärme- und Kältedämmung für Armaturen / Ventile mit

Schraub- oder Muffenanschluss

Sortiment: Diverse Formen It. aktueller Preisliste

Besondere Eigenschaften: Frei von FCKW-haltigen Schäumungsmitteln.

EKATHERM-PU

Material Dämmstoff:	Polyurethan Hartschaum
Schutzoberfläche nach Wahl:	PVC, Kunststoff-Alu-Verbund, halogenfreier Kunststoff, Grobkorn-Aluminium
Brandverhalten (Dämmstoff):	Normal entflammbar
Wärmeleitfähigkeit:	0,022 W/mK
Anwendung:	Dämmung für Armaturen / Ventile mit Schraub-, Muffen- oder Flanschanschluss

Sortiment: Diverse Formen lt. aktueller Preisliste

Besondere Eigenschaften: Frei von FCKW-haltigen Schäumungsmitteln.

Hinweise:

Farb- und Glanzabweichungen zwischen Ummantelungsfolie, Formteile und Klebeband sind möglich.

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen, Erfahrungen, sowie Angaben des Herstellers. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen. Änderungen vorbehalten.

Gültig ab 18.01.2021 Preisliste EKATHERM-FL u. EKAFROST-FL Kappen

=1/4=11==							G 	
EKATHER		EKAFROS		DN	Zoll		Stückpreis	Produktbilder
PE-Kappen	, ,	PE-Kappen A				mm		
Artikelnr.	VE	Artikelnr.	VE					
		gängigen schrä						
93s15	100	93fs15	12	15	1/2	18-21	16,04 €	
93s20	70	93fs20	9	20	3/4	22-27	17,61 €	
93s25	45	93fs25	8	25	1	28-33	19,28 €	
93s32	25	93fs32	6	32	1 1/4	35-42	23,54 €	
93s40	15	93fs40	4	40	1 1/2	44-48	36,95€	
93s50	8	93fs50	4	50	2	54-60	40,41 €	
93s65	4	93fs65	4	65	2 1/2	76	61,33 €	
93g15	100	geradsitzender 93fg15	12	15	1/2	18-21	16,04 €	
93g15 93g20	95	93fg20	12 8	20	3/4	22-27	17,61 €	
93g25	60	93fg25	7	25 25	1	28-33	19,28 €	
93g32	35	93fg32	6	32	1 1/4	35-42		
	20		5			44-48	23,54 €	
93g40 93g50	11	93fg40 93fg50	5 4	40 50	1 1/2 2	54-60	36,95 € 40,41 €	
		ne mit kurzer Sp		30		34-00	40,41€	
93k15	100	93fk15	18	15	1/2	18-21	16,04 €	
93k20	96	93fk20	14	20	3/4	22-27	17,61 €	The state of the s
93k25	60	93fk25	8	25	1	28-33	19,28 €	
93k32	36	93fk32	6	32	1 1/4	35-42	23,54 €	
93k40	28	93fk40	5	40	1 1/2	44-48	36,95 €	
93k50	14	93fk50	4	50	2	54-60	40,41 €	
		gelhähne mit lai				0.00	10, 11 0	
93r15	100	93fr15	18	15	1/2	18-21	16,04 €	
93r20	96	93fr20	12	20	3/4	22-27	17,61 €	
93r25	60	93fr25	8	25	1	28-33	19,28 €	
93r32	36	93fr32	6	32	1 1/4	35-42	23,54 €	(注)
93r40	28	93fr40	5	40	1 1/2	44-48	36,95 €	
93r50	14	93fr50	4	50	2	54-60	40,41 €	
Multitherm								
93m15	105	93fm15	9	15	1/2	18-21	16,04 €	
93m20	75	93fm20	7	20	3/4	22-27	17,61 €	
93m25	45	93fm25	6	25	1	28-33	19,28 €	
Schräg TA (ST								
93t20	36	93ft20	8		3/8 - 3/4		23,54 €	
93t32	22	93ft32	5	25/32	1 - 1 1/4		36,95 €	
93t40	16	93ft40	4	40	1 1/2	44-48	42,94 €	
93t50	11	93ft50	4	50	2	54-60	49,63 €	
93c40	ai, schian 21	ke Form bei eng 93fc40				11 10	26 0F 6	
93c50	12	93fc50	21 12	40 50	1 1/2	44-48 54-60	36,95 € 40,41 €	
Armaturenkapp			12	50	2	34-00	40,41€	
93a020	10	93fa020	10	15/20	1/2 - 3/4	18-27	47,13 €	
93a025	8	93fa025	8	25	1/2 - 3/4	28-33	49,92 €	
93a032	6	93fa023	6	32	1 1/4	35-42	58,46 €	The same of the sa
93a040	5	93fa040	5	40	1 1/2	44-48	65,84 €	
93a050	3	93fa050	3	50	2	54-60	74,51 €	
93a065	2	93fa065	2	65	2 1/2	76	87,75€	
93a080	2	93fa080	2	80	3	89-102	101,89 €	
93a100	1	93fa100	1	100	4	108-114		
93a125	1	93fa125	1	125	5	133-140	134,74 €	
Hauswasserzä	hler*						,	
93w25	6	93fw25	6	Q 2,5	bis 1 1/2	bis 48	39,98 €	

^{*} werden auf Bestellung gefertigt Maßangaben in mm Preise ohne MwSt.

Alle Kappen werden inkl. Kunststoffclipse geliefert VE = Versandeinheiten in Stück Farbabweichungen möglich



Wie bekommt man saubere Aussparungen für z.B. Entleerungen, Zusatzanschlüsse usw. in eine EKATHERM-FL Weichschaumkappe?

BEISPIEL

Ventil mit seitlichem Entleerungsanschluss



BENÖTIGTES WERKZEUG

- EKAFIX Lochpfeife, oder
- angespitztes Wasserrohr
- evtl. Meterstab (Zollstock)



VORGEHENSWEISE

 Kappe an das Ventil anlegen und an der Entleerung etwas fester andrücken, damit die zu bearbeitende Stelle sichtbar eingedrückt wird





2. Lochpfeife an der eingedrückten Stelle anlegen und Loch ausstanzen.



Mit der Lochpfeife oder mit angespitztem Rohrstück lassen sich (bei Bedarf) auch die Löcher für die Rohraustritte sowie den Spindelhals vergrößern.







SEBALD ISO-SYSTEME GMBH&CO.KG • BAHNHOFSTR. 40-42 • 93161 SINZING

Tel.: 0941 - 30727-0 • Fax: 0941 - 30727-40 • Email: vertrieb@sebald-isosysteme.de • Internet: www.isosysteme.de



















Preisliste **EKATHERM** Kappen

WG92

PU Hartschaumkappen mit Ummantelung

Hartschau dem gewü Schließbü PU-Schau Spindelaci	Kappenaufbau: Dämmkappe aus PU- Hartschaum mit einer Ummantelung aus dem gewünschten Material, inkl. 2 Schließbügeln aus Federstahldraht. Eine PU-Schaumstoffeinlage an der Spindelachse sorgt für bessere Dämmwirkung und optimalen Sitz.													
	Rohr-Ø	Rohr-Ø		€/	Schrägkap	pe	€ / Schräg	gkappe TA	€/	gerade Ka	рре	€/K	lugelhahnk	appe
DN	Stahlrohr	Kupferrohr	VE	EKAFOL	EKATEC	EKAMAT	EKAFOL	EKATEC	EKAFOL	EKATEC	EKAMAT	EKAFOL	EKATEC	EKAMAT
10	17	15	20	-	-	-			-	-	-	-	-	-
15	21	18	20	23,84	27,25	28,06	24,13	27,58	23,84	27,25	28,06	20,71	23,67	24,37
20	27	22	20	24,13	27,58	28,40			24,13	27,58	28,40	22,50	25,74	26,50
25	33	28	15	28,05	32,06	33,00	28,05	32,06	28,05	32,06	33,00	23,50	26,84	27,64
32	42	35	15	30,67	35,05	36,09	30,67	35,05	30,67	35,05	36,09	26,48	30,25	31,13
40	48	44	10	32,82	37,52	38,62	32,82	37,52	32,82	37,52	38,62	29,32	33,53	34,51
50	57/60	54	5	37,92	43,34	44,61	37,92	43,34	37,92	43,34	44,61	32,39	37,05	38,13
65	76	76	5	43,86	50,11	51,60	-	-	43,86	50,11	51,60	38,22	43,69	45,00

Kappen-Abmessungen

														500 0.		
	H B D					H B D					H B D					
		Für Sch	rägsitzaı	maturen			Für gerade Ventile, Muffen-, Absperrschieber, Kugelhähne					Für Kugelhähne mit kurzer Spindel				
		Ka	appenma	ße			Ka	appenma	ße		Kappenmaße					
	inr	nen		außen		innen außen			innen außen							
DN	L	В	D	Н	BL	L	В	D	Н	BL	L	В	D	Н	BL	
15	150	40	60	100	160	74	40	65	75	90	100	34	55	52	115	
20	153	46	65	110	165	92	50	75	85	108	120	44	70	64	135	
25	170	54	80	120	180	116	60	90	105	132	140	54	85	77	155	
32	185	64	95	140	205	130	78	110	130	150	150	74	105	98	170	
40	190	74	110	165	210	147	92	130	140	167	160	84	120	113	180	
50	230	95	140	205	240	190 95 145 165 210					200	95	145	132	220	
65	270	110	170	250	300	250	110	180	205	280	250	110	180	160	290	



VE = Versandeinheiten Maßangaben in mm Preise ohne MwSt.

Einsparpotentiale - Berechnungsbeispiele

Berechnungsbeispiel

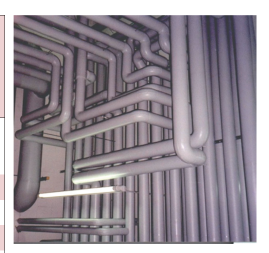
Energieeinsparung durch wärmegedämmte Rohrleitungen

Pro Meter und Jahr / €

Berechnungsgrundlage:

Mitteltemperatur: 55°C
Betriebsstunden: 6000 h
Energiepreis: 0,07 €/kWh
Mitteltemperatur: 15°C,
WLG 0,35

Pro Meter
4,80 €
6,40 €
9,00€
11,80 €
14,30 €
18,80 €
24,90 €
29,80 €



Berechnungsbeispiel

Energieeinsparung durch wärmegedämmte Armaturen

Pro Stück und Jahr / €

Berechnungsgrundlage:

Mitteltemperatur: 55°C
Betriebsstunden: 6000 h
Energiepreis: 0,07 €/kWh
Mitteltemperatur: 15°C

		S	
DN	Kugel- hahn	Klappe	Ventile
15	4,90 €	9,70 €	14,50 €
20	6,60 €	13,10 €	19,50 €
25	8,60 €	17,20 €	25,80 €
32	11,30 €	22,70 €	33,00€
40	13,80 €	27,50 €	41,30 €
50	18,30 €	36,50 €	54,70 €
65	23,50 €	46,90 €	71,90 €



Quelle: www.klimaschutz.ag (2012)

Gemeinschaftsinitiative der Bundesfachgruppe WKSB und Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks

27,80€

80



55,50€

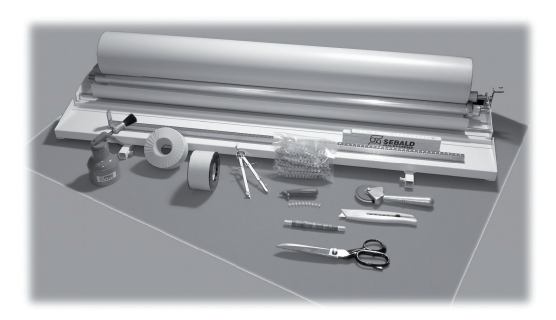
84,90 €



Endmanschetten

EKAFIX

Zubehör und Werkzeuge



- Endmanschetten
- Schneidetisch
- Scheren
- Messer
- Befestigungsmittel
- USW.

Preisliste **EKALIT** Endmanschetten

Aluminium Manschetten

		Liefe	er- und Verpa	ckungsstand	lards			Aluminium	
Für Isolier-	Meter	Meter	VE	Meter	Meter	VE	Alu-blank	Grau	Rot + blau
stärke	p.Rolle	p.Karton	in Meter	p.Rolle	p.Karton	in Meter	WG 82	WG 81	WG 83
							€ / Meter	€ / Meter	€ / Meter
10	5	25	300	10	50	800	1,29	1,47	-
15	5	25	300	10	50	800	1,29	1,47	-
20	5	25	300	10	50	800	1,29	1,47	1,68
25	5	25	300	10	50	800	1,47	1,68	1,81
30	5	25	300	10	50	800	1,47	1,68	1,81
40	5	25	150	10	50	450	2,02	2,33	2,57
50	5	25	150	10	50	450	2,29	2,74	3,04
60				10	50	200	2,64	3,28	3,46
70				10	50	200	3,04	3,68	-
80				10	50	200	3,46	4,22	-
100				10	50	200	4,40	5,17	-



Kunststoff*

		Liefe	er- und Verpa		PVC	PVC		
Für Isolier-	Meter	Meter	VE	Meter	Meter	VE	Grau	Schwarz/Weiß
stärke	p.Rolle	p.Karton	in Meter	p.Rolle	p.Karton	in Meter	WG 84	WG 84
							€ / Meter	€ / Meter
15	5	25	300	10	50	450	1,47	1,68
20	5	25	300	10	50	450	1,47	1,68
25	5	25	300	10	50	450	1,68	1,81
30	5	25	300	10	50	450	1,68	1,81
40	5	25	150	10	50	450	2,33	2,57
50	5	25	150	10	50	450	2,74	3,04



VE: Versandeinheit Preise ohne MwSt.

^{*} Endmanschetten aus PVC in größeren Dimensionen, aus Ekatec und Ekaplast können auf Anfrage gefertigt werden.

Preisliste **EKAFIX** Zubehör

Zubehör / Werkzeuge für die Kunststoffverarbeitung

			Lube	SHOL / AAG
Artikelbezeichnung	Artikelnr.	VE	€/VE	Produktbild
EKAFIX PVC-Klebeband grau, Breite 25 mm, Länge 25 m	97f2525	Rolle	4,35	
EKAFIX PVC-Klebeband grau, Breite 30 mm, Länge 25 m	97f3025	Rolle	5,15	
EKAFIX PVC-Klebeband weiß, Breite 30 mm, Länge 33 m	97f3033w	Rolle	6,10	
EKAFIX Klebeband EKATEC- silber, Breite 19 mm, Länge 25 m	97c1925	Rolle	5,00	
EKAFIX Klebeband EKATEC- silber, Breite 25 mm, Länge 25 m	97c2525	Rolle	6,55	
EKAFIX Klebeband EKATEC- silber, Breite 30 mm, Länge 25 m	97c3025	Rolle	7,86	
EKAFIX Klebeband EKATEC- silber, Breite 50 mm, Länge 50 m	97c5050	Rolle	26,35	
EKAFIX Rakel für EKATEC Klebebänder	97cr	Stück	1,90	
EKAFIX Plastiknieten grau EKAFIX Plastiknieten weiß	97fn1 97fn2	1000 Stück	5,13	ISO-Platerite
EKAFIX Nietwerkzeug gerade / gewinkelt	97fn3 97fn4	Stück	3,64	
EKAFIX Nietwerkzeug kombiniert: gerade + gewinkelt	97fn5	Stück	3,64	
EKAFIX Nietwerkzeug Kombi PREMIUM: gerade+gewinkelt	97fn6	Stück	11,32	
EKAFIX Tacker MP-10 für Kunststoffklammer	97fmp1	Stück	47,58	6
EKAFIX-Kunststoffklammer GRAU f. Tacker MP-10	97fmp2	1000 Stück	21,67	

Artikelbezeichnung	Artikelnr.	VE	€/VE	Produktbild
EKAFIX Pinsel 13 mm	97fpin	100 Stück	93,84	1
EKAFIX Schneidetisch, 1 m Arbeitsbreite, für PVC-Rollenware	97fst100	Stück	566,75	
EKAFIX Schneidetisch, 1,2 m Arbeitsbreite, für PVC-Rollenware	97fst120	Stück	680,10	
EKAFIX Schneidetisch, 1,4 m Arbeitsbreite, für PVC-Rollenware	97fst140	Stück	759,44	
EKAFIX Klappbares Untergestell zum EKAFIX-Schneidetisch	97fstz1	Stück	278,84	VA
EKAFIX Ersatzanschlag 1 m Länge 90 cm / Skala 105 cm	97fstz100	Stück	64,83	
EKAFIX Ersatzanschlag 1,2 m Länge 110 cm / Skala 105 cm	97fstz120	Stück	68,25	
EKAFIX Ersatzanschlag 1,4 m Länge 130 cm / Skala 105 cm	97fstz140	Stück	71,63	\
EKAFIX Rollmesser	97fstz2	Stück	77,31	
EKAFIX Rollmesser-Ersatzklingen	97fstz3	Stück	27,86	0
EKAFIX Mattenmesser, 6"	97fsm	Stück	13,11	
EKAFIX Trimmschere, 9"	97fs	Stück	23,29	>>8

Preise ohne MwSt.

Preisliste **EKAFIX** Zubehör

Zubehör / Werkzeuge für die Grobkornverarbeitung

Artikelbezeichnung	Artikelnr.	VE	€/VE	Produktbild
EKAFIX Nietwerkzeug für EKAFIX-Stahlnieten	97gn1	1 Stück	36,42	
EKAFIX Stahlnieten	97gn2	1000 Stück	48,19	TAN
EKAFIX Spreizacker L4CS für EKAMAT Oberflächnesystem	97gtm1	1 Stück	140,94	
EKAFIX Klammern 1/2" "Verzinkt" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtm2	5000 Stück	20,49	
EKAFIX Klammern 1/2" "Edelstahl" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtm4	5000 Stück	67,73	
EKAFIX Klammern 3/8" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtm3	5000 Stück	20,49	
EKAFIX-Spreiztacker Spredex 7 für Grobkorn	97gts1	1 Stück	87,82	Y
EKAFIX-Klammern VZ 11/10mm f. Tacker Spredex 7	97gts2	5000 Stück	13,82	5
EKAFIX Kunststoffnieten für EKAMAT Grobkorn	97gn5	1000 Stück	15,98	40
EKAFIX Vorstecher für Kunststoffnieten gerade oder gewinkelt	97gn3 97gn4	1 Stück	5,12	

^{*} Werden auf Bestellung gefertigt

Preise ohne MwSt.

Zubehör / Werkzeuge für die Weichschaumkappen

Artikelbezeichnung	Artikelnr.	VE	€/VE	Produktbild
Schmutzfänger-Stopfen* für die univ. Schrägkappen DN15, Ø22 x 20mm	97ts122	50 Stück	8,11	
Schmutzfänger-Stopfen* für die univ. Schrägkappen DN20, Ø24 x 20mm	97ts124	50 Stück	8,11	
Schmutzfänger-Stopfen* für die univ. Schrägkappen DN25/32/40, Ø30 x 20mm	97ts130	50 Stück	8,63	
Schmutzfänger-Stopfen* für die univ. Schrägkappen DN50, Ø34 x 20mm	97ts134	50 Stück	8,63	
Ersatz-Kunststoffclipse, hellgrau	97tc1	50 Stück	10,40	2
Ersatz-Kunststoffclipse, Anthrazit	97tc2	50 Stück	10,40	
Lochpfeife 18mm	97tlpf	1 Stück	27,99	

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Sebald Iso-Systeme GmbH & Co.KG · Bahnhofstrasse 40 · 93161 Sinzing



1. Geltungsbereich

- 1.1 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für alle Leistungen und den gesamten Geschäftsverkehr zwischen dem Kunden und der Firma Sebald Iso-Systeme GmbH & Co.KG, im Folgenden "Firma" genannt.
- 1.2 Die Allgemeine n Geschäftsbedingungen werden von dem Kunden durch die Auftragserteilung anerkannt und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung.
- 1.3 Abweichungen von diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, ergänzende Nebenabreden und zusätzliche Vereinbarungen bedürfen der Schriftform.
- 1.4 Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn der Kunde seine eigenen von den Bedingungen der Firma abweichenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen mitgeteilt hat oder mitteilt oder diese auf Schriftstücken des Kunden, insbesondere auf Auftragsschreiben, abgedruckt sind.

Entgegenstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Kunden wird hiermit widersprochen.

2. Vertragsschluss

2.1 Die Angebote der Firma sind freibleibend.

Angaben in Prospekten usw. stellen nur eine Aufforderung zur Abgabe von Angeboten des Kunden dar.

- An Angebote ist der Kunde seinerseits 14 Kalendertage ab Zugang des Angebots bei der Firma gebunden.
- 2.2 Angaben der Firma in Prospekten und sonstigen Unterlagen gelten ohne ausdrückliche Vereinbarung nicht als zugesichert.
- 2.3 Die Firma ist berechtigt vom Vertrag zurückzutreten, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen trotz Nachfristsetzung nicht nachkommt, wenn der Kunde zahlungsunfähig wird oder wenn der Kunde seine Verpflichtungen aus sonstigen Verträgen mit der Firma nicht erfüllt.
- 2.4 Ansprüche des Kunden aus mit der Firma abgeschlossenen Verträgen sind ohne Zustimmung der Firma nicht abtretbar.

3. Preise

- 3.1 Maßgebend sind die Preise entsprechend dem Angebot bzw. der Auftragsbestätigung der Firma, hilfsweise laut der zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Preisliste.
- 3.2 Preise verstehen sich ab Auslieferungslager der Firma, Lieferkosten für Verpackung, Transport usw. hat der Kunde zu tragen.
- 3.3 Liegen zwischen Vertragsabschluss und Auslieferung der Ware an den Kunden mehr als vier Monate, gilt der am Tag der Auslieferung gültige Verkaufspreis.

Im Rahmen von Dauerschuldverhältnissen sowie bei zweiseitigen Handelsgeschäften ist die Firma berechtigt, bei nachgewiesenen Erhöhungen ihrer eigenen Kosten, insbesondere für Selbstbelieferung, Lohnsteigerung, Frachten, Steuern und Tarifen und ähnlichem, die mit dem Kunden vereinbarten Preise entsprechend zu erhöhen.

4. Vertragsdurchführung

- 4.1 Die Firma ist zu Teillieferungen berechtigt.
 - Bei vereinbarter Lieferung frei Baustelle bezieht sich die Verpflichtung der Firma auf die Anlieferung ohne Abladen im Rahmen befestigter Anfahrtmöglichkeiten.
- 4.2 Ausführungstermine gelten nur im Fall ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung als Festtermin.
- 4.3 Steht der Firma ein Schadensersatzanspruch wegen Nichterfüllung des Vertrages durch den Kunden zu, ins besondere bei Nichtabnahme der Ware, so kann die Firma vorbehaltlich des Nachweises eines höheren Schadens eine Schadensersatzpauschale in Höhe von 20 % der Auftragssumme verlangen, es sei denn, der Kunde weist nach, dass der Firma kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist.

5. Zahlungsbedingungen

5.1 Lieferungen der Firma sind bei laufender Geschäftsbeziehung zahlbar innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder spätestens nach 30 Tagen ohne Abzug.

In allen übrigen Fällen hat der Kunde Zug um Zug gegen Lieferung Zahlung zu leisten.

Skonto wird nur unter der auflösenden Bedingung gewährt, dass der Kunde sich mit der Begleichung anderer Rechnungen nicht in Verzug befindet.

Für die Errechnung des Skontos ist der Nettorechnungsbetrag nach Abzug von Rabatten, Fracht usw. maßgeblich.

5.2 Teillieferungen kann die Firma gesondert in Rechnung stellen

Für die Abrechnung von Teilleistungen gelten die obigen Bedingungen.

5.3 Ab Eintritt des Zahlungsverzuges des Kunden ist die Firma berechtigt, Mahnspesen in Höhe von 5,-- EURO je Mahnung in Rechnung zu stellen.

Verzugszinsen werden in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz, mindestens jedoch mit 10 % p.a. berechnet.

Sonstige Ansprüche der Firma bleiben hiervon unberührt.

5.4 Der Kunde ist nicht berechtigt, mit eigenen oder abgetretenen Ansprüchen Dritter gegen Ansprüche der Firma aufzurechnen, soweit diese Ansprüche von der Firma bestritten bzw. nicht rechtskräftig festgestellt sind.

6. Gefahrtragung

Ist die Ware versandbereit, so geht die Gefahr mit der Übergabe der Ware an die für die Versendung zuständige Person/Firma auf den Kunden über.

7. Eigentumsvorbehalt

7.1 Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen aus dem Vertragsverhältnis und der sonstigen Geschäftsverbindung mit dem Kunden, gleich aus welchem Rechtsgrund, sowie etwaiger Nebenforderungen Eigentum der Firma. 7.2 Verpfändung oder Sicherungsübereignung von Vorbehaltsware durch den Kunden ist nicht zulässig.

Der Kunde ist jedoch berechtigt, bis zu einem Widerruf seitens der Firma die Vorbehaltsware in ordnungsgemäßem Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern.

Die aus dem Weiterverkauf, der Verarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgeschäft bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde bereits hiermit sicherungshalber an die Firma ab, die die Abtretung annimmt.

Der Kunde ist zur Weiterveräußerung oder Weiterverarbeitung der Vorbehaltsware jedoch dann nicht berechtigt, wenn die aus diesen Rechtshandlungen entstehenden Forderungen gegen Dritte wegen vorrangiger Forderungsabtretungen des Kunden, insbesondere infolge von Globalzessionen, nicht auf die Firma übergehen können

Solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen in vollem Umfang nachkommt, ist er zum Einzug der abgetretenen Forderungen berechtigt.

Falls der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt ist die Firma berechtigt, dies dem Abnehmer des Kunden anzuzeigen und Zahlung an sich zu verlangen.

Der Kunde ist verpflichtet, der Firma jederzeit auf Verlangen die Namen und Anschriften der Abnehmer (Drittschuldner) und die Höhe seiner Forderungen mitzuteilen

Auf Verlangen der Firma ist der Kunde verpflichtet, seine Abnehmer von dem bestehenden Eigentumsvorbehalt und den Forderungsabtretungen zu unterrichten und diese anzuweisen, Zahlung an die Firma zu leisten oder der Firma die zur Geltendmachung ihrer Rechte gegen die Abnehmer erforderlichen Auskünfte zu erteilen und Unterlagen auszuhändigen.

7.3 Kommt der Kunde in Zahlungsverzug kann die Firma die Vorbehaltsware von dem Kunden herausverlangen; ohne ausdrückliche schriftliche Erklärung stellt dies nicht die Ausübung eines Rücktrittsrechts dar.

Bei einer Rücknahme der Ware bleibt der Kunde grundsätzlich zur Erfüllung des Vertrages verpflichtet.

Die Firma ist berechtigt, die zurückgenommene Ware durch freihändigen Verkauf in Anrechnung auf die offenen Forderungen zu verwerten.

Die Kosten der Rücknahme und der Verwertung trägt der Kunde.

7.4 Soweit durch die Beschädigung der Vorbehaltsware oder aus anderen Gründen dem Kunden Ansprüche gegen Versicherer oder sonstige Dritte entstehen, werden diese Ansprüche mit allen Nebenrechten anstelle des Veräußerungserlöses und im selben Umfang an die Firma im Voraus abgetreten.

Die Firma nimmt diese Abtretungen hiermit an.

8. Gewährleistung

8.1 Der Kunde hat Lieferungen und Leistungen der Firma, wenn die Ablieferung an ihn oder an die von ihm bestimmten Dritten erfolgt ist, unverzüglich nach Ablieferung mit der unter den gegebenen Umständen ihm zumutbaren Sorgfalt und Gründlichkeit auf ihre

Vertragsgemäßheit zu prüfen.

Gewährleistungsansprüche wegen offensichtlicher Mängel von Lieferungen der Firma sind ausgeschlossen, wenn diese nicht innerhalb einer Ausschlussfrist von zwei Wochen nach Erhalt der Lieferung oder im Fall des späteren Auftretens des offensichtlichen Mangels innerhalb von zwei Wochen ab diesem Zeitpunkt, bei der Firma schriftlich geltend gemacht werden.

Die Regelung des § 377 HGB bleibt im Falle eines Handelskaufs unberührt.

8.2 Soweit Gewährleistungsansprüche des Kunden bestehen gilt Folgendes:

Die Firma beseitigt Mängel - nach ihrer Wahl - durch Ersatzlieferung oder Nachbesserung innerhalb angemessener Frist, die in der Regel drei Wochen beträgt.

Bei Fehlschlagen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung kann der Kunde nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung (Minderung) oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Mängelhaftung ist, Rückgängigmachung des Vertrages verlangen; dies hat schriftlich zu erfolgen.

Die Nachbesserung/Ersatzlieferung ist dann fehlgeschlagen, wenn zwei Nachbesserungs-/ Ersatzlieferungsversuche der Firma erfolglos geblieben und dem Kunden weitere Versuche nicht zumutbar sind.

Weitergehende Ansprüche des Kunden, auch solche auf Ersatz von Schäden, die nicht an der Ware selbst entstanden sind (Mangelfolgeschäden), sind vorbehaltlich der Regelung unter Ziffer 9 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen ausgeschlossen.

9. Haftung

Schadensersatzansprüche gegen die Firma - gleich aus welchem Rechtsgrund - sind - soweit gesetzlich zulässig - begrenzt auf einen Maximalbetrag, der dem Brutto-Auftragswert entspricht.

10. Erfüllungsort, Gerichtsstand und Rechtsordnung

- 10.1 Als Erfüllungsort wird 93161 Sinzing vereinbart.
- 10.2 Als Gerichtsstand ist Regensburg vereinbart.
- 10.3 Für alle Verträge zwischen der Firma und dem Kunden wird die ausschließliche Geltung des deutschen Rechts vereinbart.

Die Anwendung des Übereinkommens der Vereinten Nationen über den internationalen Warenkauf (CISG) ist ausgeschlossen.

11. Sonstiges

- 11.1 Die Firma ist berechtigt, die im Rahmen der Geschäftsverbindung erhaltenen Daten und Informationen nach Maßgabe des Bundesdatenschutzgesetzes zu speichern und zu verwerten.
- 11.2 Die vollständige oder teilweise Unwirksamkeit einzelner Klauseln dieser Geschäftsbedingungen berührt nicht die Wirksamkeit der übrigen Klauseln.

Anstelle der unwirksamen Bestimmung gilt eine wirksame, die dem mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten wirtschaftlichen Zweck am nächsten kommt.





Edith Holl-Keutner Geschäftsleitung

Tel.: 0941 / 30727-12 Fax: 0941 / 30727-41 Mobil: 0171 / 751 58 88 Mail: ehk@isosysteme.de



Tel.: 0941 / 30727-20 Mail: m.muehlbauer@isosysteme.de





Alexander Borbely Leitung Innendienst und Einkauf

Tel.: 0941 / 30727-55





Karl Mühlbauer Technische Leitung

Guido Baumer

Tel.: 0941 / 30727-52

Fax: 0941 / 30727-72

Mobil: 0175 / 591 36 39

Mail: g.baumer@isosysteme.de

Geschäftsleitung

Tel.: 0941 / 30727-54 Fax: 0941 / 30727-74 Mobil: 0171 / 209 90 10

Mail: k.muehlbauer@isosysteme.de



Fax: 0941 / 30727-40 Mobil: 0175 / 203 65 21 Mail: a.borbely@isosysteme.de





Waldemar Kosiol Vertriebsleitung

Tel.: 0941 / 30727-0 Mobil: 0151 / 10 84 52 31 Mail: w.kosiol@isosysteme.de



Peter Hasenöhrl

Rainer Kraus Auftragsannahme Auftragsannahme / Kalkulation Ekamet

Tel.: 0941 / 30727-15 Tel.: 0941 / 30727-13 Fax: 0941 / 30727-40 Fax: 0941 / 30727-40 Mail: p.hasenoehrl@isosysteme.de Mail: r.kraus@isosysteme.de



Verena Bräu Auftragsannahme

Tel.: 0941 / 30727 - 14 Fax: 0941 / 30727 - 40 Mail: v.braeu@isosysteme.de



Dipl. Ing. Christian Holl Anwendungstechnik

Tel.: 0941 / 30727-20 Mail: cho@isosysteme.de



Tel.: 0941 / 30727 - 53 Fax: 0941 / 30727 - 71 Mail: e.schneider@isosysteme.de



Gabriel Boncalo Consultant

Mobil: 0160 / 90 76 01 82 Mail: g.boncalo@isosysteme.de



Karolina Gerstberger

Faktura

Tel.: 0941 / 30727 - 61 Fax: 0941 / 30727 - 33

Mail: k.gerstberger@isosysteme.de



Martin Gorgiev

Versand

Tel.: 0941 / 30727 - 36 Fax: 0941 / 30727 - 33

Mail: m.gorgiev@isosysteme.de

SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG · Oberflächensysteme für die Isoliertechnik Bahnhofstrasse 40 - 42 · 93161 Sinzing · Tel.: 0941 - 30727-0 · Fax: 0941 - 30727-40 Mail: vertrieb@sebald-isosysteme.de · www.sebald-isosysteme.de



















EKAFOL

Kunststoff-Oberflächensystem



EKAMAT

Grobkorn-Oberflächensystem



EKATEG

Kunststoff-Verbund in Aluoptik



EKAMET

Blech-Oberflächensystem



Unsere Oberflächensysteme erhalten Sie europaweit über den Dämmstoffhandel