

**Preislistenkatalog
gültig ab 14. Juni 2021**



EKAFOL

aus PVC

EKATEC

aus Kunststoff-Alu Verbund

EKAPLAST

die halogenfreie Alternative

EKAMAT

aus Grobkorn

EKAFIX

Zubehöre · Werkzeug

EKATHERM

isolierte System-Formteile

EKAFROST

Kältekappen

EKALIT

Endmanschetten



Das unglaubliche Kunststoff-Oberflächensystem

EKA FOL

gibt es in:
PVC-grau
Weiss
Schwarz

und aus

EKATEC

EKA PLAST

Bitte fordern Sie Muster an

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

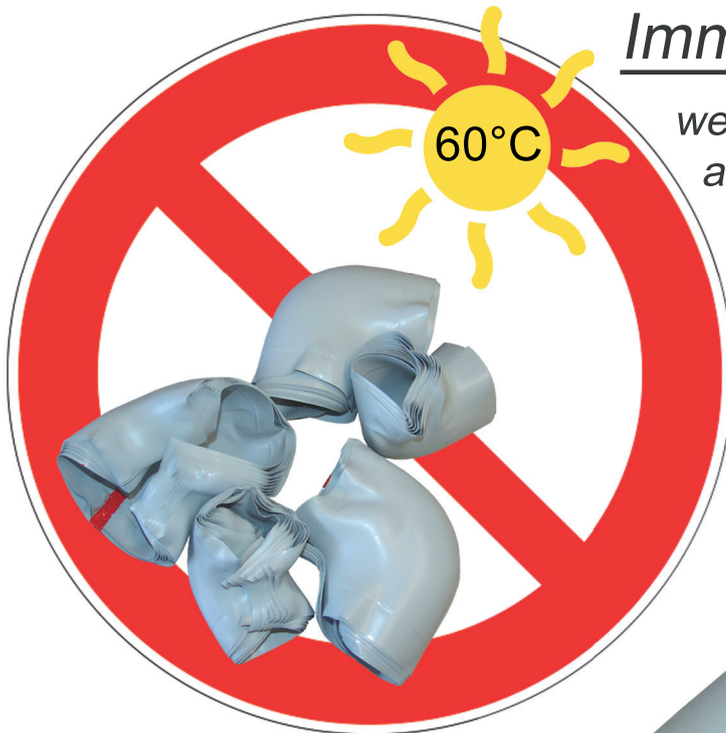
 **110 Jahre**
1908-2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

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
		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



Immer wieder

werden PVC Formteile Hitzestaus ausgesetzt, vorwiegend in den Sommermonaten.



Um Verformungen zu verhindern, bitte folgendes beachten:

- PVC verformt sich bereits ab 60 ° C.
- Deshalb sollten PVC Formteile eher kühl und trocken, sowie verpackt gelagert werden,
- nicht aber in Fahrzeugen, die längere Zeit in der prallen Sonne stehen,
- auch nicht unter Glasscheiben z.B. bei den Ablagen im Auto.

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

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



Technisches Datenblatt

EKAFOL

Material:	Hart-PVC (Polyvinylchlorid) mit Brandschutzausrüstung
Farbe:	Isogenopak®-grau, ähnlich RAL 7035 / 7047 (Standard), oder 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
Sortiment:	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/mm ² nach DIN EN ISO 527
Brandverhalten Rollenfolie:	Schwer oder normal entflammbar
Temperatureinsatzbereich:	-20 bis +50 °C nach DIN 4140
Dichte:	1.40 g/cm ³

Eigenschaften:

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

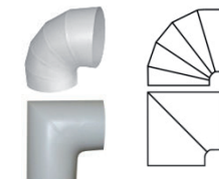
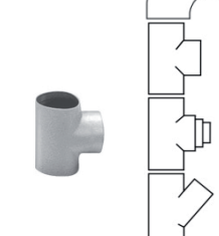
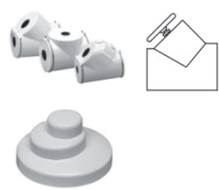
- Aufgrund der Flexibilität unempfindlich gegen mäßige mechanische Beanspruchung, daher gleichbleibend gute Optik.
- Antistatische Ausrüstung, keine Staubanziehung durch elektrische Aufladung.
- Durchgehende ebene Oberfläche aufgrund der Steifigkeit der Folie.
- Glatte Oberfläche, daher leicht zu reinigen.

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 **EKA FOL**

Bezeichnung	Bild	Info	Seite
EKA FOL Rollenware und Zuschnitte		Rollenware: Hellgrau-350µ, schwer- oder normal entflammbar 1,0m x 35m (35m²) Zuschnitte: Weiß-350µ und schwarz-280µ, 1,2m x 25m (30m²) schwer- oder normal entflammbar, gleichm. Rollneigung	4
EKA FOL Keutner - Bogen		Keutner S-Form Einteilige Form, mit Verstärkungsrippe (Rückenprofil), für isolierte Schweißbögen	5-8
EKA FOL Bogen S, W, oder GWS SCAN oder EURO		S-Form: Einteilige Form mit glattem Rücken, für isolierte Schweißbögen mit Standardradius 1,5D W-Form: Einteilige Form mit glattem Rücken, für isolierte Winkelbögen GWS-Form: Einteiliger Kombinationsbogen für isolierte Gewinde-, Winkel- oder Schweißbögen SCAN: 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
EKA FOL zweiteiliger Bogen		Zweiteilig: Im Rücken geschweißter Bogen	5-8
EKA FOL Bogen 45°		Einteilig: 45°-Bogen, offene Form Zweiteilig: Im Rücken geschweißter 45°-Bogen	9
EKA FOL Bogen in Eck- und Segmentform		Segmentoptik: Einteiliger Bogen Eckform: Einteiliger Bogen für isolierte Rohrleitungen im Gehrungsschnitt	10
EKA FOL Bogen H und Norm5		H-Form: Einteilig, für isolierte, handgezogene Bögen Norm5-Form: Einteilig, für isolierte Bögen mit langem Radius nach Norm 5	11
EKA FOL Abzweige (T-Stücke)		Standard: Standardabzweig Kombi: Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen Schräg: 45°-Schrägabzweig für isolierte SML-, KG-, oder HT-Systeme	12
EKA FOL Formkappen		Formkappen für Flanscharmaturen, Flanschverbindungen, ohne Dämmeinlage aus formstabilem PVC-Material in der Stärke 1-2 mm. Kappen bestehen aus 4 Deckelhälften mit Steckrand, 2 Mantelhälften und 2 Spannbändern. 100% Dämmdicke nach der EnEV	13
EKA FOL Stutzen- und Stoßkappen		Stutzenkappen für Muffenarmaturen, ohne Dämmeinlage, aus formstabilem PVC-Material. Kappen bestehen aus 2 Kappenhälften mit Rohrausschnitten und Loch für die Spindelachse + 2 Federringe aus rostfreiem Stahl. 100% Dämmdicke nach der EnEV Stoßkappen als Endstücke für Isolierenden oder als Behälterköpfe	15
EKALIT Endmanschetten EKAFIX Zubehör		Endmanschetten aus PVC oder alternativ aus blankem und lackiertem Aluminium (grau / rot / blau) Zubehör und Werkzeug für die Verarbeitung von PVC-Oberflächen	50 51

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken											
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
	Umfang U in cm inkl. 3 cm Überlappung											
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) · 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 <<



Umfang in cm	VE in Meter	Schwer entflamm.		Normal entflamm.	
		Artikel Nr.	€/Meter	Artikel Nr.	€/Meter
16	250	11016	1,51	21016	1,30
17	250	11017	1,59	21017	1,34
18	250	11018	1,68	21018	1,39
19	250	11019	1,75	21019	1,44
20	250	11020	1,82	21020	1,51
21	250	11021	1,88	21021	1,56
22	200*	11022	1,97	21022	1,71
23	200*	11023	2,10	21023	1,76
24	200*	11024	2,17	21024	1,83
25	200	11025	2,24	21025	1,86
26	200*	11026	2,28	21026	1,93
27	200	11027	2,45	21027	2,05
28	200	11028	2,49	21028	2,11
29	200	11029	2,55	21029	2,17
30	150	11030	2,70	21030	2,24
31	150	11031	2,85	21031	2,34
32	150*	11032	2,91	21032	2,45
33	150	11033	2,96	21033	2,50
34	150*	11034	3,10	21034	2,57
35	150	11035	3,17	21035	2,68
36	150	11036	3,32	21036	2,82
37	150	11037	3,40	21037	2,84
38	150	11038	3,52	21038	2,94
39	150	11039	3,66	21039	3,02
40	150	11040	3,66	21040	3,09
41	150	11041	3,78	21041	3,19
42	150	11042	3,83	21042	3,26
43	150	11043	3,91	21043	3,32
44	150	11044	4,00	21044	3,50
45	150	11045	4,17	21045	3,50
46	150	11046	4,28	21046	3,53
47	150	11047	4,33	21047	3,62
48	150	11048	4,38	21048	3,71
49	150	11049	4,48	21049	3,80
50	150	11050	4,56	21050	3,84
51	150	11051	4,69	21051	3,97
52	150	11052	4,80	21052	4,01
53		11053	4,90	21053	4,27
54		11054	4,96	21054	4,31
55		11055	5,05	21055	4,33
56		11056	5,17	21056	4,34
57		11057	5,24	21057	4,37
58		11058	5,29	21058	4,52
59		11059	5,44	21059	4,59
60		11060	5,54	21060	4,65
61		11061	5,64	21061	4,75
62		11062	5,70	21062	4,80
65		11065	5,99	21065	5,09
66		11066	6,09	21066	5,19
70		11070	6,50	21070	5,40
71		11071	6,71	21071	5,50
75		11075	6,87	21075	5,54
76		11076	7,19	21076	5,85
77		11077	7,35	21077	5,96
80		11080	7,48	21080	6,23
81		11081	7,63	21081	6,47

Die Größen mit * sind Lagerware

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm, soweit nicht anders angegeben

Artikelnummer - Norm 3 - Standardbögen 90° in hellgrau																
Rohr Ø	Dämm- dicke	Preis €/Stück	Einteilig KEUTNER		Zweiteilig geschweißt		Einteilig, glatt (Euro-S)		Einteilig, glatt (Euro-W)		Einteilig, offen (Scan-S)		Einteilig, offen (Scan-W)		Einteilig (GWS)	
			WG12	VE	WG24	VE	WG15s	VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE
Dämmdicke = 9 mm																
18	9	1,76							15w018009	200			26w018009	500		
22	9	1,76							15w022009	200			26w022009	500		
Dämmdicke = 13 mm																
12	13	1,82							15w012013	200			26w012013	500		
15	13	1,82							15w015013	200			26w015013	500		
18	13	1,82							15w018013	200			26w018013	500		
22	13	1,82							15w022013	200			26w022013	500		
28	13	2,45							15w028013	200			26w028013	500		
35	13	2,45							15w035013	160			26w035013	500		
Dämmdicke = 15 mm																
12	15	1,82							15w012015	200			26w012015	500		
18	15	1,82			24018015	50			15w018015	250			26w018015	500		
22	15	1,82			24022015	50			15w022015	200			26w022015	500		
28	15	2,48			24028015	50			15w028015	200			26w028015	500		
35	15	2,48			24035015	50			15w035015	160			26w035015	500		
42	15	2,55							15w042015	250			26w042015	500		
48	15	2,82							15w048015	250			26w048015	500		
54	15	3,51							15w054015	160			26w054015	500		
60	15	3,51							15w060015	300			26w060015	500		
76	15	5,04											26w076015	500		
Dämmdicke = 20 mm																
12	20	1,88						15s012020	500			26s012020	500	26w012020	500	
15	20	1,88	12015020	500	24018020	440										
18	20	1,88	12018020	500	24018020	440	15s018020	500	15w018020	400	26s018020	500	26w018020	500	14k018020	500
22	20	1,88	12022020	400	24022020	360	15s022020	500	15w022020	400	26s022020	500	26w022020	500	14k022020	400
28	20	2,55	12028020	400	24028020	300	15s028020	500	15w028020	400	26s028020	500	26w028020	500	14k028020	500
35	20	2,55	12035020	400	24035020	240	15s035020	500	15w035020	400	26s035020	500	26w035020	500	14k035020	400
38	20		12042020	500	24022030	260										
42	20	2,82	12042020	500	24022030	260	15s042020	400	15w042020	200	26s042020	500	26w042020	500	14k042020	300
48	20	2,82	12048020	400	24048020	240	15s048020	240	15w048020	300	26s048020	500	26w048020	500	14k048020	300
54	20	3,84	12054020	400			15s054020	240	15w054020	200	26s054020	400	26w054020	400		
60	20	3,84	12057020	400	24060020	180	15s060020	200	15w060020	200	26s060020	400	26w060020	400		
64	20	4,80	12064020	300	24064020	160	15s064020	300			26s064020	300				
70	20	5,26	12070020	200	24070020	140	15s070020	200			26s070020	300				
76	20	5,26	12076020	180			15s076020	180	15w076020	150	26s076020	300	26w076020	300		
89	20	6,26	12089020	180			15s089020	180	15w089020	300	26s089020	300	26w089020	300		
102	20	8,11	12089030	180	24108020	60	15s102020	80			26s102020	200				
108	20	8,11	12089030	180	24108020	60	15s108020	80			26s108020	100				
114	20	11,99	12089035	100	24108030	80	15s114020	100	15w114020	100	26s114020	100	26w114020	100		
127	20		12108030	100												
133	20		12108030	100												
140	20		12114030	100												
159	20		12114040	50												
Dämmdicke = 25 mm																
18	25	2,55	12028020	400	24028020	300	15s018025	500	15w018025	400	26s018025	500	26w018025	500	14k028020	500
22	25	2,55	12022025	500	24035020	240	15s022025	500	15w022025	400	26s022025	500	26w022025	500		
28	25	2,57	12028025	400	24028025	240	25s028025	400	25w028025	400	26s028025	500	26w028025	500	14k028025	300
35	25	2,82	12035025	300	24035025	220	15s035025	300	15w035025	300	26s035025	500	26w035025	500		
38	25	2,82	12042025	400	24048020	240										
42	25	2,82	12042025	400	24035030	220	15s042025	300	15w042025	300	26s042025	400	26w042025	400		
48	25	3,56	12048025	400	24048025	180	15s048025	200	15w048025	300	26s048025	300	26w048025	300	14k048025	300
60	25	4,69	12060025	300	24060025	160	15s060025	150	15w060025	200	26s060025	300	26w060025	300		
64	25	5,33	12064025	200	24064025	160										
70	25	5,33	12070025	200	24070025	120	15s070025	200			26s070025	200				
76	25	5,33	12076025	200	24076025	120	15s076025	200	15w076025	200	26s076025	200	26w076025	200		
89	25	7,15	12089025	180	24089025	80	15s089025	180	15w089025	100	26s089025	200	26w089025	200		
102	25	11,99	12089035	100			15s102025	100			26s102025	100				
108	25	11,99	12089035	100			15s108025	100			26s108025	100				
114	25	11,99	12108030	100			15s114025	100			26s114025	100				
133	25	13,86	12108040	100			15s133025	100			26s133025	50				
140	25	14,81	12114040	50							26s140025	50				

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die "EURO" und "SCAN"-Bögen auch in weiß und schwarz zu gleichen Listenpreisen lieferbar, jedoch mit abweichenden Rabatten!

Preise ohne MwSt.
Grau = Ersatzgrößen
VE = Versandeinheit

Artikelnummer - Norm 3 - Standardbögen 90° in hellgrau																
Rohr Ø	Dämm- dicke	Preis €/Stück	Einteilig KEUTNER		Zweiteilig geschweißt		Einteilig, glatt (Euro-S)		Einteilig, glatt (Euro-W)		Einteilig, offen (Scan-S)		Einteilig, offen (Scan-W)		Einteilig (GWS)	
			WG12	VE	WG24	VE	WG15s	VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE
Dämmdicke = 25 mm																
159	25	15,87	12108050 *	50							26s159025	50				
168	25	17,04	12114050 *	50							26s168025	50				
219	25	30,86									26s219025	25				
Dämmdicke = 30 mm																
18	30	2,57	12028025	400	24028025	240	15s018030	400	15w018030	400	26s018030	500	26w018030	500	14k018030	400
22	30	2,82	12022030	300	24022030	260	15s022030	400	15w022030	400	26s022030	500	26w022030	500	14k022030	400
28	30	2,82	12028030	300	24028030	260	15s028030	300	15w028030	300	26s028030	500	26w028030	500	14k028030	300
35	30	2,82	12035030	300	24035030	220	15s035030	300	15w035030	300	26s035030	400	26w035030	400	14k035030	300
42	30	3,73	14042030	400	24042030	160	15s042030	200	15w042030	300	26s042030	300	26w042030	300	14k042030	300
48	30	3,84	12048030	300	24048030	160	15s048030	200	15w048030	300	26s048030	300	26w048030	300	14k048030	300
54	30	5,33	12054030	200			15s054030	200			26s054030	300				
60	30	5,33	12060030	200	24060030	160	15s060030	150	15w060030	200	26s060030	300	26w060030	300	14k060030	200
64	30	5,33	12064030	240	24064030	140	15s064030	240			26s064030	200				
70	30	6,48	12070030	180	24070030	80	15s070030	180	15w070030	200	26s070030	200				
76	30	6,48	12076030	180	24076030	80	15s076030	180	15w076030	200	26s076030	200	26w076030	200		
89	30	8,11	12089030	180	24089030	80	15s089030	80	15w089030	100	26s089030	100	26w089030	100		
102	30	11,99	12108030	100	24108030	80	15s102030	100			26s102030	100				
108	30	11,99	12108030	100	24108030	80	15s108030	100			26s108030	100				
114	30	13,35	12114030	100	24114030	40	15s114030	60	15w114030	100	26s114030	100	26w114030	100		
127	30		12108040	100	24133030	40	15s108040	100			26s133030	100				
133	30	14,81	12114040	50	24133030	40					26s133030	100				
140	30	15,87	12108050 *	50							26s140030	50				
159	30	17,04	12114050 *	50							26s159030	50				
168	30	18,83	12108060 *	50							26s168030	50				
194	30	33,68	12133060 *	25							26s194030	25				
219	30	33,68									26s219030	25				
Dämmdicke = 32,5 mm																
76	32,5	8,51									26s076032	200	26w076032	200		
89	32,5	8,51									26s089032	100	26w089032	100		
Dämmdicke = 35 mm																
35	35				24048030	160										
38	35				24048030	160										
44	35				24060030	160										
48	35				24060030	160										
60	35				24060040	80										
64	35				24076030	80										
70	35				24089030	80										
76	35				24070040	80										
89	35	11,99	12089035	100	24089035	80										
102	35		12108030	100	24108035	100										
108	35	13,35	12114030	100	24108035	100										
114	35	14,68	12114040	50	24114035	100										
127	35		12108050 *	50	24133035	40										
133	35	15,44			24133035	40										
Dämmdicke = 40 mm																
18	40	3,96			24018040	180	15s018040	200	15w018040	200	26s018040	400	26w018040	400		
22	40	3,96	12022040	300	24022040	160	15s022040	200	15w022040	200	26s022040	400	26w022040	400		
28	40	4,69	12028040	200	24028040	160	15s028040	300	15w028040	200	26s028040	300	26w028040	300		
35	40	5,33	12035040	200	24035040	160	15s035040	200	15w035040	200	26s035040	300	26w035040	300	14k035040	200
42	40	6,26	12042040	200	24042040	120	15s042040	150	15w042040	200	26s042040	200	26w042040	200	14k042040	200
48	40	6,26	12048040	200	24048040	120	15s048040	120	15w048040	200	26s048040	200	26w048040	200	14k048040	200
54	40	8,11	12054040	180			15s060040	100			26s054040	200				
60	40	8,11	12060040	180	24060040	80	15s060040	100	15w060040	180	26s060040	200	26w060040	200	14k060040	180
64	40	9,31	12064040	180	24070040	80	15s070040	80			26s064040	200				
70	40	9,31	14070040	100	24070040	80	15s070040	80			26s070040	200				
76	40	11,40	12076040	100	24076040	60	15s076040	80	15w076040	150	26s076040	100	26w076040	100	14k076040	150
89	40	12,79	12089040	100	24089040	40	15s089040	100	15w089040	100	26s089040	100	26w089040	100		
102	40	14,81	12108040	100	24108040	40	15s102040	100			26s102040	100				
108	40	14,81	12108040	100	24108040	40	15s108040	100			26s108040	100				
114	40	14,81	12114040	50	24114040	40			15w114040	100	26s114040	100	26w114040	100		
127	40		12108050 *	50	24133040	40										

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die "EURO" und "SCAN"-Bögen auch in weiß und schwarz zu gleichen Listenpreisen lieferbar, jedoch mit abweichenden Rabatten!

Preise ohne MwSt.
 Grau = Ersatzgrößen
 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



		Artikelnummer - Norm 3 - Standardbögen 90° in hellgrau														
Rohr Ø	Dämm- dicke	Preis €/Stück	Einteilig KEUTNER		Zweiteilig geschweißt		Einteilig, glatt (Euro-S)		Einteilig, glatt (Euro-W)		Einteilig, offen (Scan-S)		Einteilig, offen (Scan-W)		Einteilig (GWS)	
			WG12	VE	WG24	VE	WG15s	VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE

Dämmdicke = 40 mm																	
133	40	17,04	12114050 *	50	24133040	40						26s133040	50				
140	40	17,04	12114050 *	50	24140040	30						26s140040	50				
159	40	18,83	12133050 *	50	24159040	60						26s159040	50				
168	40	19,70	12140050 *	25	24168040	60						26s168040	50				
194	40	36,76										26s194040	25				
219	40	41,60										26s219040	25				

Dämmdicke = 45 mm																	
48	45				24060040	80											
60	45				24089030	80											
76	45				24070050	60											
89	45				24060060	60											
102	45				24114040	40											
108	45				24114045	50											
114	45	15,87	12108050 *	50	24114045	50											
127	45	17,04	12114050 *	50	24127045	50											
133	45	18,83	12108060 *	50	24133045	50											
140	45	18,83	12133050 *	50	24140045	50											
159	45	19,70	12140050 *	25	24159045	50											

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die "EURO" und "SCAN"-Bögen auch in weiß und schwarz zu gleichen Listenpreisen lieferbar, jedoch mit abweichenden Rabatten!

Dämmdicke = 50 mm																	
17	50	6,32					15s018050	200	15w018050	200	26s018050	200	26w018050	200			
22	50	6,32	12022050	200			15s022050	200	15w022050	200	26s022050	200	26w022050	200			
28	50	6,32	12028050	200			15s028050	200	15w028050	200	26s028050	200	26w028050	200	14k028050	200	
35	50	7,94	12035050	150	24035050	80	15s035050	150	15w035050	180	26s035050	200	26w035050	200	14k035050	100	
42	50	8,74			24042050	80	15s042050	100	15w042050	180	26s042050	200	26w042050	200	14k042050	100	
48	50	9,04	12048050	100	24048050	60	15s048050	100	15w048050	180	26s048050	200	26w048050	200	14k048050	150	
54	50	10,38	12054050	180	24054050	60	15s054050	100			26s054050	200					
60	50	10,54	12060050	180	24060050	60	15s060050	80	15w060050	100	26s060050	100	26w060050	100	14k060050	100	
64	50	11,80	12064050	100			15s064050	100			26s064050	100					
70	50	11,80			24070050	60	15s070050	50			26s070050	100	26w070050	100			
76	50	12,79	12076050	100	24076050	40	15s076050	50	15w076050	100	26s076050	100	26w076050	100	14k076050	100	
89	50	14,05	12089050	100	24089050	40	15s089050	100	15w089050	100	26s089050	100	26w089050	100			
102	50	15,87	12108050 *	50	24108050	40					26s102050	100					
108	50	15,87	12108050 *	50	24108050	40					26s108050	100					
114	50	17,04	12114050 *	50	24114050	40					26s114050	50					
127	50		12108060 *	50	24133050	60											
133	50	18,83	12133050 *	50	24133050	60					26s133050	50					
140	50	19,70	12140050 *	25	24140050	60					26s140050	50					
159	50	25,82	12159050 *	25	24159050	60					26s159050	50					
168	50	28,02			24168050	40					26s168050	50					
194	50	40,48			24194050	40					26s194050	30					
219	50	45,24			24219050	40					26s219050	20					
245	50	51,83									26s245050	20					
267	50	56,18									26s267050	10					
273	50	64,60									26s273050	10					
324	50	87,00									26s324050	10					

Dämmdicke = 52,5 mm																	
114	52,5	16,11									26s114052	50					
140	52,5	18,61									26s140052	50					

Dämmdicke = 60 mm																	
28	60	9,04	12048050	100													
33	60	10,25					15s035060	100			26s035060	150					
42	60	10,25					15s042060	100			26s042060	150					
48	60	11,19					15s048060	100			26s048060	150	26w048060	150			
60	60	14,13	12060060	100	24060060	60	15s060060	100			26s060060	100					
64	60	15,07	12064060	100	24064060	40	15s064060	100			26s064060	100					
70	60	17,12	12076060	100	24076060	40	15s070060	100			26s070060	100					
76	60	17,12	12076060	100	24076060	40	15s076060	100	15w076060	100	26s076060	100			14k076060	100	
89	60	17,12	12089060	100	24089060	40	15s089060	100			26s089060	100					
102	60	18,83	12108060 *	50	24108060	40					26s102060	100					
108	60	18,83	12108060 *	50	24108060	40					26s108060	100					
114	60	19,19	12133050 *	50	24114060	40					26s114060	50					

* Keutner-Bogen
offene Lieferform

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



Preise ohne MwSt.
Grau = Ersatzgrößen
VE = Versandeinheit

			Artikelnummer - Norm 3 - Standardbögen 90° in hellgrau													
Rohr Ø	Dämm- dicke	Preis €/Stück	Einteilig KEUTNER		Zweiteilig geschweißt		Einteilig, glatt (Euro-S)		Einteilig, glatt (Euro-W)		Einteilig, offen (Scan-S)		Einteilig, offen (Scan-W)		Einteilig (GWS)	
			WG12	VE	WG24	VE	WG15s	VE	WG15w	VE	WG26s	VE	WG26w	VE	WG14k	VE
Dämmdicke = 60 mm																
127	60		12140050 *	25	24133060	40										
133	60	25,82	12140060 *	25	24133060	40					26s133060	50				
140	60	25,82	12140060 *	25	24140060	40					26s140060	50				
159	60	30,65			24159060	25					26s159060	50				
168	60	39,25			24168060	25					26s168060	50				
194	60	43,81			24194060	25					26s194060	30				
219	60	50,79			24219060	25					26s219060	25				
267	60	58,23			24267060	25										
Dämmdicke = 70 mm																
35	70	15,07											26w035070	100		
42	70	15,75											26w042070	100		
48	70	16,73						15s048070	100			26s048070	100	26w048070	100	
60	70		12076060	100												
70	70	19,16	12070070	100	24076070	40					26s070070	100				
76	70	19,16	12076070	100	24076070	40	15s076070	100			26s076070	100				
89	70	20,70	12089070 *	50							26s089070	100				
108	70	25,69			24108070	40					26s108070	100				
114	70				24108070	40										
127	70				24133070	50										
133	70	34,52			24133070	50					26s133070	50				
140	70	34,52	12140070 *	50	24133070	50										
159	70	34,95			24159070	40										
168	70	43,31									26s168070	50				
Dämmdicke = 80 mm																
42	80	18,07						15s042080	50	15w042080	50	26s042080	50	26w042080	50	
48	80	19,79						15s048080	50			26s048080	50	26w048080	50	
60	80	20,07	12060080 *	100							26s060080	50				
70	80		12076080 *	50	24076080	40										
76	80	27,47	12076080 *	50	24076080	40					26s076080	50	26w076080	50		
89	80	30,86			24089080	40					26s089080	50	26w089080	50		
108	80	32,18	12108080 *	50	24108080	40					26s108080	50				
114	80	33,58	12114080 *	50	24114080	40					26s114080	50				
127	80		12133080 *	50	24133080	40										
133	80	37,82	12133080 *	30	24133080	40					26s133080	50				
140	80	39,25			24140080	40					26s140080	50				
159	80	44,08			24159080	40					26s159080	50				
168	80	50,11			24168080	40					26s168080	50				
194	80	50,11									26s194080	25				
219	80	58,87			24219080	20					26s219080	25				
245	80	64,71									26s245080	25				
267	80	73,59									26s267080	10				
273	80	82,18									26s273080	10				
Dämmdicke = 90 mm																
42	90	28,30											26w042090	50		
48	90	28,36											26w048090	50		
60	90	32,74									26s060090	50				
76	90	34,56									26s076090	50				
Dämmdicke = 100 mm																
35	100	29,45									26s035100	100				
48	100												26w089080	50		
60	100	36,74	12057100 *	50							26s060100	50	26w060100	50		
76	100	39,13	12076100 *	50							26s076100	50	26w076100	50		
89	100	41,13			24089100	30					26s089100	50				
108	100	41,59			24108100	30					26s108100	50				
114	100	41,59			24108100	30					26s114100	50	26w114100	50		
127	100				24133100	25										
133	100	45,87			24133100	25					26s133100	50				
140	100	45,87			24133100	25					26s140100	50	26w140100	25		
159	100	51,36			24159100	25					26s159100	25				
168	100	56,16			24168100	25					26s168100	25	26w168100	25		
194	100	65,90			24194100	20					26s194100	25				
219	100	78,67			24219100	20					26s219100	25				
245	100	85,58			24245100	10										
267	100	92,57			24267100	10					26s267100	10				

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die "EURO" und "SCAN"-Bögen auch in weiß und schwarz zu gleichen Listenpreisen lieferbar, jedoch mit abweichenden Rabatten!

Preise ohne MwSt.
 Grau = Ersatzgrößen
 VE = Versandeinheit

* Keutner-Bogen
 offene Lieferform

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



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

DN	Dämmdicke (mm) - 90°			
	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°			
	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

Ø inkl. Isolierung	einteilig, offene Form, WG1445			zweiteilig, im Rücken geschweißt, WG24		
	VE	Artikelnr.	€/St.	VE	Artikelnr.	€/St.
40	500	1445040	2,05			
52	500	1445052	2,08			
58	500	1445058	2,40	400	2445058	2,10
62	500	1445062	2,43	400	2445062	2,13
68				300	2445068	2,13
72	500	1445072	2,80			
75				260	2445075	2,80
78				250	2445078	2,80
82	500	1445082	3,32			
85				200	2445085	3,17
88				250	2445088	3,20
92	400	1445092	3,75	140	2445092	3,62
95				160	2445095	3,81
98				180	2445098	3,83
102	400	1445102	3,86	160	2445102	4,17
110				160	2445110	4,97
115	300	1445115	5,29	160	2445115	5,24
120				160	2445120	5,90
128	200	1445128	6,26	160	2445128	6,23
136				140	2445136	6,66
141	200	1445141	8,10	160	2445141	8,03
149				140	2445149	8,22
154/156	100	1445154	11,36	120	2445156	11,32
160				100	2445160	12,27
167	100	1445167	12,72	100	2445167	12,63
176/180	100	1445180	12,72	100	2445180	12,63
189				100	2445189	15,44
193	100	1445193	14,75			
206	50	1445206	15,77			
219	50	1445219	16,99			
232	50	1445232	21,47			
245	50	1445245	22,45			
258	50	1445258	24,42			
271	50	1445271	27,74			

Standardfarbe: Hellgrau, auf Bestellung sind die einteiligen 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

Ø inkl. Isolierung	Mittl. Radius	Anzahl Segmente	VE Stück	Artikel- Nr.	Preis €/Stück
40	45	4	200	12sg040	1,81
50	50	4	200	12sg050	1,88
60	50	4	200	12sg060	1,88
70	55	4	150	12sg070	2,55
80	60	4	150	12sg080	2,82
90	60	4	100	12sg090	2,82
100	70	4	60	12sg100	3,73
110	70	4	60	12sg110	5,33
120	80	4	60	12sg120	5,33
130	80	4	60	12sg130	6,32
140	90	4	40	12sg140	8,11
150	90	4	25	12sg150	11,40
160	95	4	25	12sg160	12,79
170	100	4	25	12sg170	12,79
180	110	4	25	12sg180	12,79
190	110	4	25	12sg190	14,05
200	125	4	25	12sg200	19,16
210	120	4	25	12sg210	19,16
220	130	4	25	12sg220	19,16
230	130	4	25	12sg230	20,70
240	145	4	10	12sg240	28,59
250	155	5	10	12sg250	28,59
260	160	5	10	12sg260	36,74
270	170	5	10	12sg270	39,13
280	175	6	10	12sg280	39,94
290	180	6	10	12sg290	39,94
300	185	6	10	12sg300	41,59
310	190	6	10	12sg310	41,59
320	190	6	10	12sg320	44,08
330	195	6	10	12sg330	45,87
340	200	6	10	12sg340	45,87
350	210	7	10	12sg350	51,36
360	215	7	10	12sg360	51,36
370	230	7	10	12sg370	51,36
380	270	7	10	12sg380	65,90
390	270	7	10	12sg390	65,90
400	280	7	10	12sg400	65,90

90° Eckbogen, einteilig

WG14_

Gesamt Ø inkl. Isolierung (OD)		VE Stück	Artikel- Nr.	Preis €/Stück
mm	Zoll			
40	1 4/7	100	14_02	1,67
48	1 8/9	100	14_03	1,82
53	2	100	14_04	1,92
63	2 1/2	100	14_05	2,16
69	2 5/7	100	14_06	2,51
79	3 1/9	100	14_07	2,75
83	3 1/4	100	14_08	2,93
90	3 1/2	100	14_09	3,16
103	4	100	14_10	3,81
115	4 1/2	100	14_11	5,83
128	5	100	14_12	8,52
139	5 1/2	100	14_13	9,67
160	6 2/7	50	14_14	12,93
169	6 2/3	50	14_15	17,70



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**

Rohr-Ø Außen, und Artikelnr.	Dämmdicken		
	20 €/Stck.	25 €/Stck.	30 €/Stck.
21 14h022020	2,49 14h022020	3,49 14h022025	3,91 14h022030
27 14h028020	3,53 14h028020	4,13 14h028025	4,88 14h028030
35 14h035020	3,83 14h035020	4,31 14h035025	5,17 14h035030
42/44 14h042020	4,43 14h042020	7,52 14h042025	9,38 14h042030



WG 14n od. 26n

90° Norm 5 - einteilige Form

Rohr-Ø Außen, und Artikelnr.	Dämmdicken											
	15 €/Stck.	20 €/Stck.	25 €/Stck.	30 €/Stck.	40	50	60	70	80	90	100	
18		2,51 26n018020										
22	2,51 14n022015	2,57 14n022020		12042020	12042030	12042040						
28	2,51 14n028015	3,66 14n028020	4,13 26n028025	4,45 26n028030	12048030	12048040	12048050					
35	2,78 14n035015	3,66 14n035020	4,45 26n035025	12057020	12057030	12060040	12060050					
42	3,83 14n042015	3,86 14n042020	6,07 26n042025	8,47 14n042030	12076025	12064040	12064050	12089050	12070070			
48		4,76 14n048020		9,14 14n048030	12089020	12089030	12089040	12089050	12089060			
57/60		6,07 14n057020		12,40 14n057030	12089030	12108030	12108040	12108050	12108060	26s108070	12108080	
64					12089020	12089030	12108030	12108040	12108050	12108060	26s108070	12108080
70	6,07 14n070015	8,55 14n070020			12089020	12089035	12114030	12114040	12114050	12133050	12133060	12114080
76					12089025	12089035	12114030	12114040	12114050	12133050	12133060	12133080
89				19,76 14n089030	12114030	12114040	12114050	12140050	12159050	26s168050	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

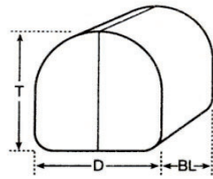
H- und reine Norm5 Bogen werden auf Bestellung gefertigt.

Preise ohne MwSt.

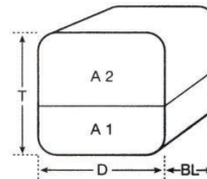
Maßangaben in mm

Formkappen für Flanscharmaturen aus PVC

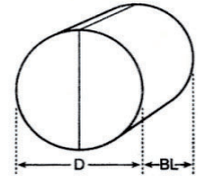
WG 16	[Diagram: Standard Form B]		[Diagram: Form B A1]		[Diagram: Form B A2]		[Diagram: Form D A2/A1]		[Diagram: Form D A1/A1]		[Diagram: Form D A2/A2]		[Diagram: Flansch Form A]	
	DN	T	€/Stück	T	€/Stück	T	€/Stück	T	€/Stück	T	€/Stück	T	€/Stück	€/Stück
15/20	180	40,41	160	39,23	200	46,62	190	44,53	140	37,58	240	51,38	38,47	34,06
25	200	41,70	170	40,54	220	47,93	210	45,72	160	38,28	260	53,05	39,92	35,83
32	230	51,21	190	45,53	240	54,73	230	55,05	180	45,87	280	64,13	42,09	36,56
40	240	55,24	210	53,75	280	63,92	260	61,22	190	50,94	330	71,31	53,01	45,43
50	290	75,26	260	72,04	310	86,23	300	82,05	250	67,89	350	96,29	71,70	60,65
65	320	83,19	280	78,82	340	94,68	330	90,87	270	74,93	390	106,74	77,88	65,32
80	330	87,45	305	82,87	345	99,68	340	95,58	300	78,82	380	112,33	81,94	70,64
100	380	107,78	335	100,68	365	121,51	370	116,61	340	95,73	400	137,42	100,40	80,42
125	420	141,36	360	117,13	395	144,62	405	150,45	370	122,80	440	177,79	105,78	85,34
150	470	156,70	400	128,68	450	159,05	460	165,38	410	135,01	510	195,74	115,87	92,83



Form B Standard Armaturenkappe



Form D, Kofferkappe



Form A, Flanschkappe

Abmessungen

DN	Rohr Ø	Flansch	Isolierstärke
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	T	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	A1	A2	T	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

D = Durchmesser
T = Tiefe
BL = Baulänge

Preise ohne MwSt.
Maßangaben in mm



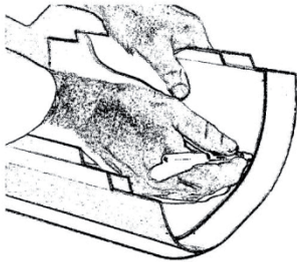
Jede Kappe besteht aus
4 Formstabilen Deckelteilen
2 Formstabilen Mantelhälften
2 Schnellspannbänder

Sonderbaulängen auf Anfrage: 1% Aufschlag / cm
Bitte Montageanleitung auf der Rückseite beachten!

Montagehinweise

EKAFOL Formkappe für Flanscharmaturen bzw.

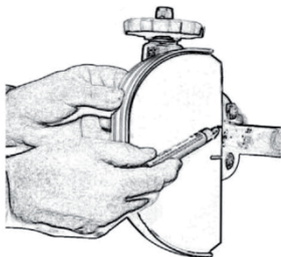
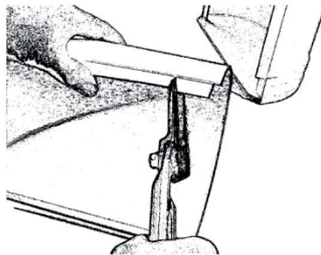
EKAFOL Flanschekappe für Flanschverbindungen



1. 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.

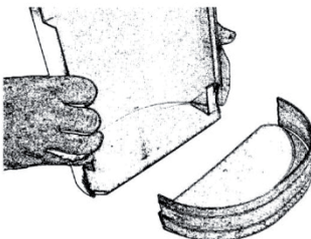
2. Die Mantelüberlappung im Bereich des Deckel-Steckrandes (ca. 3 bis 5 cm) wird als Anschlaglasche wieder 90° nach innen abgewinkelt.



3. Liegt die Baulänge der Kappe fest, können die Öffnungen für den Rohraustritt in die Deckelhälften mit Hilfe einer Blechschere (IDEAL- oder 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.

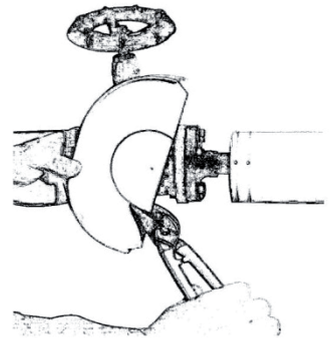
4. Alsdann werden die 4 Deckelhälften so auf die Mantelhälften gesteckt, dass der Mantel fest in der Deckelnut sitzt und bündig mit dem Deckelrand ist. Die Deckel können zusätzlich mit PVC-Kleber/Schweissmittel mit dem Kappenmantel dauerhaft verbunden werden.



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

6. 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 Flanschschrauben mit der geforderten Dämmdicke abdecken. Die Mineralwolle kann, damit sie bei der Kappendmontage nicht herausgerissen wird, auch fest eingeklebt werden.

7. Bei einer **Kälte**dämmung 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 werden.



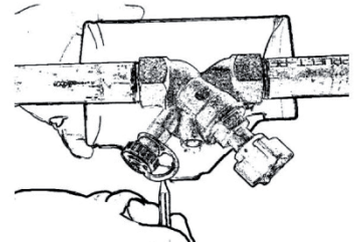
8. Es ist oft effektiver, die Kälte

dämmung 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 geklebt. 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.

9. Die mit Dämmstoff gefüllten Kappenhälften 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.



WG18

Stutzenkappen für Muffenarmaturen aus PVC

	Schräg, ohne Entleerung *	Schräg, mit Entleerung	Gerade	Kugelhahn	Multitherm					
DN	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück	VE	€/Stück
10					50	14,55				
15	50	17,12	50	17,12	50	14,55	50	14,55	50	18,35
20	50	18,33	50	18,33	50	16,04	50	16,04	40	20,70
25	30	20,70	30	20,70	30	18,90	30	18,90	20	24,41
32	20	24,42	20	24,42	30	21,90	30	21,90		
40	15	28,81			20	24,42	20	24,42		
50	10	37,39			10	29,27	10	29,27		
65	5	49,08								
Einsatz für Entleerungshahn				3,19						

* Für Schmutzfänger sind die schrägen Kappen auch ohne Bohrung für die Spindelachse lieferbar

Jede Kappe besteht aus
2 Formstabilen Kappenhälften
2 Spannfedern

Bitte Montageanleitung beachten!

Abmessungen

DN	Rohr Außen-Ø		Dämm-Dicke	Schräg			Gerade			Kugelhahn				Multitherm		
	Fe	Cu		D	H	BL	D	H	BL	D	H ²	BL	F	D	H	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-Ø	€/Stück								
60-70	3,50	110-130	4,67	210-250	8,41	400-440	33,55	600-720	66,57
70-80	3,75	130-150	5,17	250-290	9,31	440-480	36,21		
80-90	3,91	150-170	5,68	290-330	10,34	480-530	43,38		
90-100	4,01	170-190	6,77	330-360	24,64	530-580	52,13		
100-110	4,15	190-210	7,44	360-400	30,50	580-600	56,99		



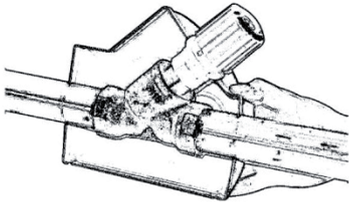
Alle Preise in Euro, ohne MwSt.

Maßangaben in mm

Montagehinweise

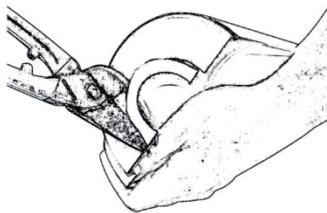
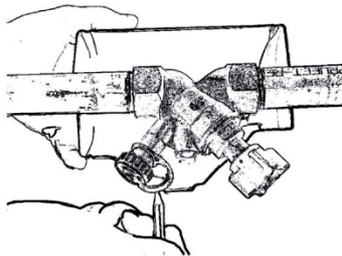
EKAFOL Stutzenkappen für Schraub- / Muffenarmaturen

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



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

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



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

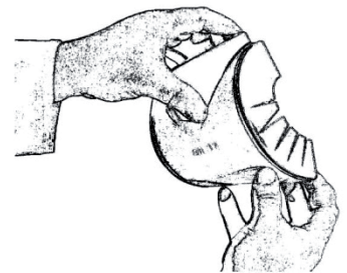
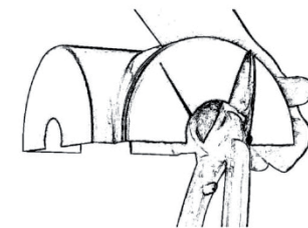
6. Als Isoliereinlage für **Wärmedämmungen** sollte eine Mineralfaser (lose oder aus einer Matte geschnitten) gewählt werden, die sich ganz dem Armaturenkörper anpasst. Die Einlage sollte die Kappe satt, ohne Hohlräume, ausfüllen. Sie kann auch eingeklebt werden.

7. Bei **Kälte**dämmung 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 zusammengeführt werden können, müssen die beiden Stirnseiten der Kappe im Durchmesser der Rohrisolierung ausgeschnitten werden.

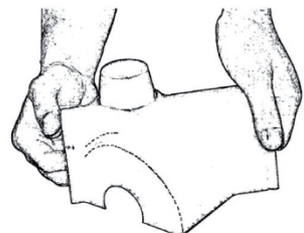
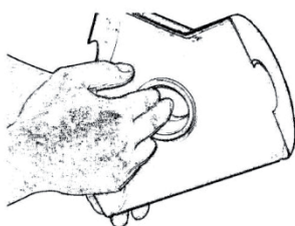
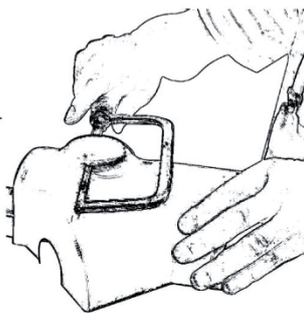
8. Es kann effektiver sein, die Kälte dämmung mit einer vorgefertigten Polyurethanschaumeinlage oder mit Zellkautschuk auszuführen. Hierbei werden die Zellkautschukteile aus einer dämm-dicken Platte mit einem Messer herausgeschnitten. Die Kappen-Halbschale dient als Schablone! Zuerst werden die 3 Ronden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

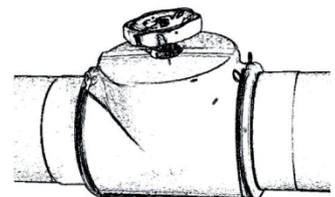
9. Bei extrem beengten Montagebedingungen kann man die Stirnseiten einer Kappenhälfte vom Rohrausschnitt zur Mantelwölbung einschneiden. Dadurch lässt sich die Kappe zur leichteren Montage biegen.



5. 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.



10. Die mit Dämmstoff gefüllten Kappenhälften werden an der Armatur derart zusammengeführt, dass die Kappenteile bis zum vorgesehenen Anstoss überlappen. Mit Hilfe der mitgelieferten Stahldrahtklammern, die in den vorgesehenen Rillen rutschsicher liegen sollen, werden die Kappenhälften befestigt.



Oberflächensystem

EKATEC

aus Kunststoff-Alu-Verbund in
Aluminiumoptik



Ummantelungssystem in Aluminiumoptik für isolierte

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

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

 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

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:

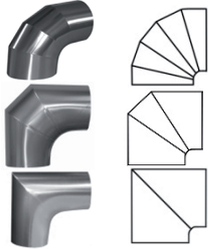
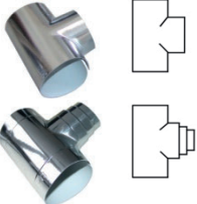
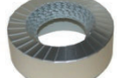
- Unempfindlich gegen Verbeulen
- UV-Beständig
- Hohe Schlagzähigkeit und Steifigkeit
- Kein Splintern beim Nieten
- Rollneigungseffekt der Folie
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Geruchsfrei
- Weichmacherfrei
- Physiologisch unbedenklich in technischen Anwendungen, auch beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden 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: 350µ, 1,2m x 25m (30m²) Zuschnitte: Gleichmäßige Rollneigung	20
EKATEC Bogen S+W		S-Form: Einteiliger 90°-Bogen für isolierte Schweißbögen W-Form: Einteiliger 90°-Bogen für isolierte Winkelbögen	21
EKATEC Bogen 45°		Einteiliger 45°-Bogen	22
EKATEC Bogen in Eck- und Segmentform		Mehrsegment-optik: Einteiliger 90°-Bogen Einsegment-optik: Einteiliger 90°-Bogen Eckform: Einteiliger 90°-Bogen in für isolierte Rohrleitungen im Gehrungsschnitt	23
EKATEC Abzweige (T-Stücke)		Standard: Für gleiche oder reduzierte Abgänge Kombi: Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen	24
EKATEC Form- und Stoßkappen		Formkappen Für Flanscharmaturen, Flanschverbindungen, ohne Dämmeinlage. Formstabilität durch eingearbeitete Profile. Kappen bestehen aus 2 Hälften mit Rand Stoßkappen Endstücke für Isolierenden oder als Behälterköpfe	25
EKALIT Endmanschetten		Endmanschetten aus reinem Aluminium oder auf Bestellung aus Kunststoff-Alu-Verbund	50
EKAFIX Zubehör		Zubehör und Werkzeug für die Verarbeitung von EKATEC-Oberflächen	51

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

Rohr- Außen- Ø	Dämmdicken											
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
	Umfang U in cm inkl. 3 cm Überlappung											
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) · 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 in cm	ohne Butylband		mit Butylband	
	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

WG 08/09

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

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken									
	20 €/Stck	25 €/Stck	30 €/Stck	40 €/Stck	50 €/Stck	60 €/Stck	70 €/Stck	80 €/Stck	90 €/Stck	100 €/Stck
12	3,82									
15										
17/18	3,82	4,37	4,94	7,79	11,75					
21/22	3,88	4,73	5,10	7,79	12,23					
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

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken												
	9 €/Stck.	13 €/Stck.	15 €/Stck.	20 €/Stck.	25 €/Stck.	30 €/Stck.	40 €/Stck.	50 €/Stck.	60 €/Stck.	70 €/Stck.	80 €/Stck.	90 €/Stck.	100 €/Stck.
12		3,40	3,49										
15		3,49											
17/18	3,40	3,66	3,82	3,82	4,37	4,94	7,79	11,75					
21/22	3,66	3,66	3,82	3,88	4,73	5,10	7,79	12,23					
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.

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



90° Eckbogen, einteilig

WG 08

Größen-bezeichnung #Nr	Gesamt Ø inkl. Isolierung (Außendurchmesser)		Versand-einheit	Preis €/Stück
	mm	Zoll		
#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
#15	169	6 2/3	50	34,94



90° Einsegmentoptik, einteilig

Größen-bezeichnung #Nr	Gesamt Ø inkl. Isolierung (Außendurchmesser)		Versand-einheit	Preis €/Stück
	mm	Zoll		
#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

WG 08

45° - Bogen

Rohr gesamt Ø inkl. Isolierung (mm)	Anwendungsbeispiel	einteilig, offene Form €/Stück
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.

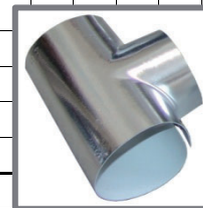
Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

90° Standardabzweige

WG 08

	Gesamtdurchmesser der Abzweigung (inkl. Isolierung)																												€/St.	
	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		
52	■																													3,89
57	■	■																												4,27
61	■	■	■																											4,56
67	■	■	■	■																										5,10
73	■	■	■	■	■																									5,51
82	■	■	■	■	■	■																								6,09
88	■	■	■	■	■	■	■																							7,98
93		■	■	■	■	■	■	■																						9,69
100		■	■	■	■	■	■	■	■																					10,49
102		■	■	■	■	■	■	■	■	■																				10,63
108			■	■	■	■	■	■	■	■	■																			11,13
116											■																			12,56
120											■	■																		12,95
128											■	■	■																	14,30
130											■	■	■	■																14,30
136													■	■																17,97
140				■									■	■	■															18,27
149																		■	■											19,07
156																				■	■									28,62
160																														33,37
169																														39,72
176																														42,10
182																														42,76
189																														43,08
194																														43,85
214																														45,92
245																														47,97
268																														54,33
300																														60,44



Nur die farbige 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.

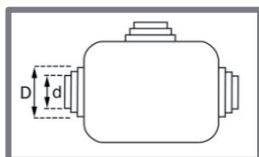
Maßangaben in mm

EKATEC Abzweige werden auf Bestellung gefertigt.

**Armaturen-kappen
für Flansch-armaturen**

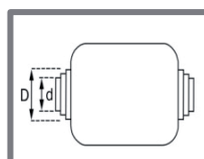
WG 13

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
125	300	300	430	190 - 240	73,59
150	300	340	450	215 - 260	94,45



**Flansch-kappen
für Flansch-paare**

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

Stoß-kappen / Endstücke

Ges. Ø	€/Stück	Ges. Ø	€/Stück	Ges. Ø	€/Stück	Ges. Ø	€/Stück	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		



Fertigung auf Bestellung!

Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

EKAPLAST

Die halogenfreie Alternative für isolierte Rohrleitungen

- Halogenfreie Kunststoffolie
- 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

 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

Oberflächensystem

EKAPLAST

aus halogenfreier Kunststoffolie
mit glänzender Oberfläche



Halogenfreies Ummantelungssystem für isolierte

- Rohrleitungen
- Bogen
- Abzweige
- Ventile und Armaturen

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



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/cm ³
Schlagfestigkeit:	> 250 KJ/m ²
Zugfestigkeit:	> 45 N/mm ²
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ :	Ca. 120.000

Eigenschaften:

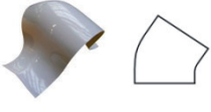
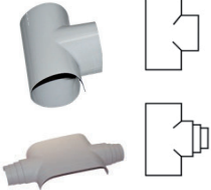
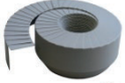
- Halogenfrei
- PVC-frei
- UV-beständig
- Witterungsbeständig
- Rollneigungseffekt der Folie
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Geruchsfrei
- 100% recyclebar
- Hochwertig glänzende, homogene Oberfläche

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
EKAPLAST Folie		Rollenware: Hellgrau und weiß 1,0m x 25m (25m ²) Schwarz 0,7m x 25m (17,5m ²) Zuschnitte: mit Rollneigung	30
EKAPLAST Zweiteiliger Bogen		Zweiteilig: Im Rücken geschweißter Bogen	31
EKAPLAST Bogen 45°		Zweiteilig Einteilig bis Ø 189 mm ab Ø 193 mm	32
EKAPLAST Abzweige (T-Stücke)		Standard: Standardabzweig Kombi: Kombiabzweig mit kombinierten Abgängen	33
EKALIT Endmanschetten		Endmanschetten aus Aluminium	50
EKAFIX Zubehör		Zubehör und Werkzeug für die Verarbeitung von Kunststoffoberflächen	51

EKAPLAST Farben: Grau, weiß und schwarz

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken											
	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
	Umfang U in cm inkl. 3 cm Überlappung											
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

Umfang in cm	WG04 Grau €/Stück
16	1,54
18	1,67
20	1,82
21	1,86
22	2,00
23	2,10
24	2,16
25	2,22
26	2,28
27	2,45
28	2,48
29	2,53
30	2,70
31	2,86
32	2,93
33	2,99
34	3,06
35	3,17
36	3,33
37	3,38
38	3,51
39	3,62
40	3,66
41	3,79
42	3,84
43	3,90
44	4,00
45	4,17
46	4,29
47	4,34
48	4,37
49	4,47
50	4,55
51	4,69
52	4,80
53	4,90
54	4,97
55	5,04
56	5,16
57	5,24
58	5,29
59	5,45
60	5,55
61	5,70

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

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

Material: Halogenfreie Kunststoffolie 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

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken in mm																					
	20		25		30		35		40		45		50		60		70		80		100	
	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.	Dim.	€/St.
15	18-20	1,87							18-40	3,75												
18	18-20	1,87	28-20	2,49	28-25	2,49			18-40	3,75												
22	22-20	1,87	35-20	2,49	22-30	2,79			22-40	3,93												
28	28-20	2,49	28-25	2,49	28-30	2,79			28-40	4,64												
35	35-20	2,49	35-25	2,79	35-30	2,79	48-30	3,75	35-40	5,17			35-50	7,11								
38	22-30	2,79	48-20	2,79	42-30	3,63	48-30	3,75	60-30	5,17												
42/44	22-30	2,79	35-30	2,79	42-30	3,63	60-30	5,17	42-40	6,11			42-50	8,75								
48	48-20	2,79	48-25	3,55	48-30	3,75	60-30	5,17	48-40	6,11	60-40	7,96	48-50	8,75								
54													54-50	10,42								
57/60	60-20	3,75	60-25	4,64	60-30	5,17	60-40	7,96	60-40	7,96	89-30	7,96	60-50	10,42	60-60	13,84						
64	64-20	4,70	64-25	5,17	64-30	5,17	70-35	7,96	70-40	9,09	70-45	10,42	70-50	11,75	64-60	14,77						
70	70-20	5,17	70-25	5,17	76-30	6,22	70-35	7,96	70-40	9,09	70-45	10,42	70-50	11,75	76-60	16,71	76-70	19,05	76-80	26,86		
76	70-25	5,17	76-25	5,17	76-30	6,22	70-40	9,09	76-40	11,11	70-50	11,75	76-50	12,47	76-60	16,71	76-70	19,05	76-80	26,86		
89			89-25	6,87	89-30	7,96	89-35	9,09	89-40	12,47	60-60	13,84	89-50	13,84	89-60	16,71			89-80	28,62	89-100	41,58
102	108-20	7,17			108-30	11,73	108-35	13,35	108-40	13,51	114-40	14,51	108-50	15,42	108-60	18,60			108-80	32,20	108-100	41,58
108	108-20	7,17			108-30	11,73	108-35	13,35	108-40	13,51	114-45	15,84	108-50	15,42	108-60	18,60	108-70	24,88	108-80	32,20	108-100	41,58
114	108-30	11,73			114-30	13,06	114-35	13,87	114-40	14,51	114-45	15,84	114-50	16,71	114-60	19,18	108-70	24,88	114-80	33,61	108-100	41,58
127					133-30	14,51	133-35	15,42	133-40	16,71	127-45	17,05	133-50	18,32	133-60	24,02	133-70	32,78	133-80	37,80	133-100	45,87
133					133-30	14,51	133-35	15,42	133-40	16,71	133-45	18,81	133-50	18,32	133-60	24,02	133-70	32,78	133-80	37,80	133-100	45,87
140									140-40	16,71	140-45	18,81	140-50	19,32	140-60	25,83	133-70	32,78	140-80	39,25	133-100	45,87
159									159-40	18,32	159-45	19,67	159-50	25,83	159-60	30,64	159-70	34,95	159-80	43,26	159-100	51,35
168									168-40	19,32			168-50	28,04	168-60	39,25			168-80	45,52	168-100	56,17
194													194-50	40,50	194-60	43,80					194-100	65,90
219													219-50	45,24	219-60	50,79			219-80	58,86	219-100	75,98
245																					245-100	85,57
267															267-60	58,22			267-80	73,58	267-100	92,43



Maßangaben in mm

Preise ohne MwSt.

EKAPLAST Bögen werden auf Bestellung gefertigt.

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

45° - Bogen, 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
176	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.

* einteilige Form, alle restlichen Größen sind zweiteilig, im Rücken geschweißte Bogen

EKAPLAST Bögen werden auf Bestellung gefertigt.

90° Standardabzweige, grau

WG04	Gesamtdurchmesser der Abzweigung (inkl. Isolierung)																												€/St.	
	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		
52																														3,05
57																														3,15
61																														3,32
67																														3,34
73																														3,38
82																														3,82
88																														4,05
93																														4,65
100																														5,00
102																														5,13
108																														5,44
116																														5,84
120																														6,01
128																														8,14
130																														8,34
136																														8,66
140																														8,90
149																														9,57
156																														9,84
160																														14,94
169																														17,81
176																														19,98
182																														19,98
189																														19,98
194																														19,98
214																														19,98
245																														21,53
268																														30,93



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

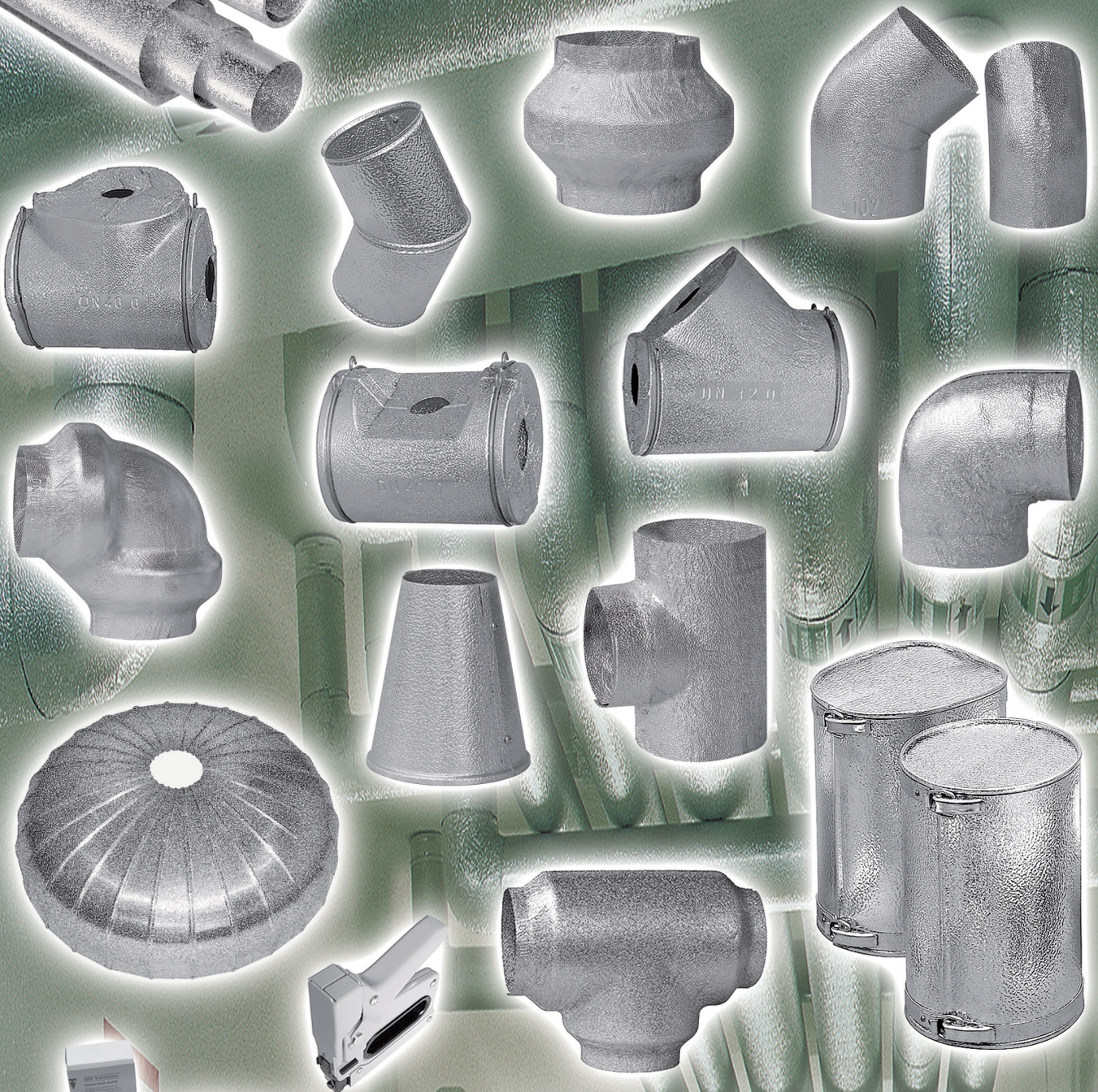


Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm

Das unglaubliche **EKAMAT** Grobkorn-Oberflächensystem

Für isolierte Rohrleitungen im
Innenbereich bei Anforderungen
an erhöhten Brandschutz



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

110 Jahre
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

Oberflächensystem

EKAMAT

aus Grobkorn-Aluminium



Ummantelungssystem aus Alufolie mit Grobkornstruktur für isolierte

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

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

 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

Technisches Datenblatt

EKAMAT

Material:	Aluminium Dünnsband EN AW 1050 (Al 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:	Ca. 2,7 Kg/dm ³
SD-Wert:	> 1500 bei Foliendicke 0,05mm
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Dampfdicht (VDI 2055)
Flächengewicht:	540 - 810 g/m ²
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		<p>Rollenware: Folienrollen auf Anfrage: ca. 200µ hart in 25m oder 50m-Rollen</p> <p>Zuschnitte: Gerundet, inkl. Überlappung</p>	38
EKAMAT Bogen	   	<p>90°: Gepresster zweiteiliger 90°-Bogen, punktgeschweißt am Rücken, Materialstärken in der Anwendungstabelle gekennzeichnet. Alternative ab 159-100: EKAMET Segmentbogen in Aluminium Stucco-Blech Al99,5</p> <p>45°: Gepresster zweiteiliger 45°-Bogen, punktgeschweißt am Rücken</p>	39
Anwendungstabelle		für 90° Bogen und 90° und 45° SML Bogen	40
EKAMAT Abzweige Kappen	   	<p>Abzweige / T-Stücke</p> <p>Stutzenkappen für schräg und gerade sitzende Armaturen, Muffenschieber, Kugelhähne. Kappen bestehend aus 2 leeren Kappenhälften mit Rohrausschnitt und Loch für die Spindelachse, sowie 2 Schließbügel aus Federstahldraht</p>	41
EKALIT Endmanschetten		Endmanschetten aus Aluminium	50
EKAFIX Zubehör		Zubehör und Werkzeug für die Verarbeitung von Grobkornoberflächen	52

Anwendungstabelle: Ermitteln Sie den richtigen Umfang

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken												
	13	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
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

WG71

Umfang in cm	VE in Meter	Artikelnr.	Preis €/ Meter
20	100	71020	3,18
22	100*	71022	3,49
23	100*	71023	3,57
24	100*	71024	3,77
25	100*	71025	4,13
26	100	71026	4,13
27	90	71027	4,28
28	90*	71028	4,52
29	90*	71029	4,69
30	60*	71030	4,85
32	60*	71032	5,09
33	60*	71033	5,24
34	60*	71034	5,38
36	60*	71036	5,67
38	60*	71038	6,14
40	40*	71040	6,36
42	40*	71042	6,62
44	40*	71044	6,97
46	40*	71046	7,24
48	40	71048	7,66
50	40	71050	8,63
52	40	71052	8,68
54	40*	71054	9,05
56	20	71056	9,33
58	20	71058	9,56
60	20	71060	9,77
62	20	71062	10,10
64	20	71064	10,45
65	20	71065	10,52
66	20	71066	10,76
68	20	71068	11,05
69	20	71069	11,09
70	20	71070	11,19
72	20	71072	11,31
73	20	71073	12,02
74	20	71074	12,16
76	20	71076	12,34
77	20	71077	12,56
78	20	71078	12,78
80	20	71080	12,84
81	20	71081	13,16
84	20	71084	13,60
86	20	71086	13,82
88	20	71088	14,12
90	20	71090	14,48
92	20	71092	14,84
94	20	71094	14,98
96	20	71096	15,14
98	20	71098	15,54
100	20	71100	15,73

Die Größen mit * sind Lagerware.

Formel für die Ermittlung der passenden Größe:

Umfang U = Gesamt-Ø in mm (Inkl. Dämmdicke) · 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 m ² = 1425 m ²
Rolle: 1,0 m x 50m = 50 m ²
Palette: 28 Rollen à 50 m ² = 1400 m ²



Preise ohne MwSt.

Maßangaben in mm, wenn nicht anders angegeben

90° (Radius nach Norm 3)

WG72

Rohr Außen-Ø	Dämmdicken																						
	13		20		25		30		35		40		50		60		70		80		100		
	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	VE	€/Stck	
12			100	3,52																			
15	100	3,64					50	4,52															
18	100	3,64	100	3,64	100*	3,93	50	4,52	50*	4,61	40*	5,17	40*	6,18									
22	100	3,79	100	3,79	100*	4,15	50	4,59	50*	4,86	40	5,17	40*	6,18									
28	100	3,93	100	3,93	50*	4,59	50	4,61	40*	5,17	40	5,26	40	7,40									
35	100*	3,79	100	4,15	50*	4,59	50	4,86	50*	5,17	40	5,84	40	8,01									
38			100	4,59			50	5,17			40	6,18											
42/44	100*	3,93	50	4,59	50*	4,86	50	5,17	40*	5,84	40	6,18	30	8,17	20*	12,99							
48	100*	4,15	50	4,61	50*	5,17	50	5,26	50*	5,84	40	7,40	30	10,82	20*	12,99							
54							50	5,84	40*	6,18	40	8,01	30	10,82	20*	13,96							
57/60	50*	4,59	50	5,17	50*	5,26	50	5,84	30*	7,40	40	8,01	25	10,82	20	13,96				10*	21,58		
64			50*	5,26	50*	5,84	50	6,18	30*	7,62	30	8,17	20*	12,99	20	17,05	15*	17,21	10*	21,58			
70	50*	5,17	50*	5,26	50*	5,84	30	7,40	40*	8,01	25	10,82	20*	12,99	20*	17,05	15*	19,68	10*	23,75			
76			50*	5,84	50*	6,18	30	7,62	25*	10,57	25	10,82	20	13,96	20	17,05	15	19,68	10	23,75			
89			30*	7,40	30*	7,62	25	10,57	25*	11,78	25	12,99	20	17,05	20	17,21	10*	21,58	20	25,68	10	31,15	
102			25*	10,57	25*	11,78	25	11,78	25*	12,99	20*	17,05	15*	17,21	10*	21,58	10*	25,26	10*	28,08			
108			25*	10,57	25*	11,78	25	12,99	25*	13,96	20	17,05	15	17,21	10	21,58	10*	25,26	10	28,08	10*	37,52	
114			25*	11,78	25*	12,99	25	13,96	20*	17,05	15	17,05	15*	22,47	10	23,75	10*	26,30	10*	33,13	10	37,52	
127			25*	12,99	25*	13,96	15*	17,05	15*	17,05	15	17,21	10*	21,58	10	25,26	10*	28,08	10	36,44			
133			25*	13,96	15*	17,05	15*	17,05	15*	17,21	15*	19,68	10*	23,75	10	26,30	10	33,13	10*	37,52	10	39,29	
140			25*	17,05	15*	17,05	15*	17,21			15	22,47	10*	25,26	10	26,96	10	36,44	10*	37,52	10	42,45	
159			15*	17,05	15*	17,21	15*	22,47				10*	25,26	10*	26,96	10	33,13	10*	37,52	10*	39,29	10	43,82
169					15*	22,47	15*	21,58				10*	25,26	10	27,63	10	36,44	10*	37,52	10*	42,45		
219													10*	39,29			10*	43,82					



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

WG77

45°

Gesamt-Ø	Anwendungs beispiel	€/ Stück + VE	
62	21-20	3,57	100
72	33-20	3,67	100
82	42-20	3,96	50
95	33-30	3,96	50
102	42-30	4,74	50
108	48-30	4,74	50
115	35-40	4,74	50
122	42-40	4,74	50
128	48-40	4,74	50
141	62-40	5,38	50

45°

Gesamt-Ø	Anwendungs beispiel	€/ Stück + VE	
154	76-40	5,65	25
167	89-40	6,97	25
184	60-60	7,42	20
193	114-40	7,82	25
215	114-50	9,22	20
236	114-60	10,54	20
258	159-50	12,26	20
300	194-50	13,90	20
345	140-100	21,87	20



Maßangaben in mm
Preise ohne MwSt.

Anwendungstabelle **EKAMAT** Bogen aus Grobkorn-Aluminium

Anwendung für 90°-Bogen (Norm 3)

Rohr Außen- ϕ	Dämmdicken											
	13	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100	
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					
35	22-20	35-20	42-20	35-30	42-30	35-40	35-50					
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: 200 μ , FETT gedruckte Größen werden aus der 300 μ -Folie hergestellt.

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

90°

DN	Dämmdicke (mm)		
	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

45°

DN	Dämmdicke (mm)		
	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

① KG = Kanalgrundrohr

① HT = Hochtemperaturrohr

WG77 **Abzweige**

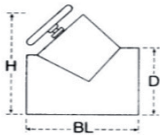
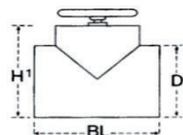
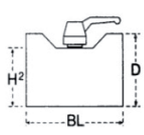
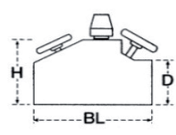
Durchmesser		€/Stück
Hauptrohr	Abzw.rohr	
58	58	3,57
62	62	3,67
68	62	3,96
68	68	3,96
75	75	4,74
81	81	4,74
84	84	4,74
87	87	4,86
95	95	5,31
104	104	5,31
108	108	5,44



WG78 **Kappen**

DN	μ Materialstärke				
		schräg €/Stück	gerade €/Stück	Kugelhahn €/Stück	Multitherm €/Stück
15	200	17,08	14,57	14,57	18,45
20	200	18,45	16,15	16,15	21,06
25	200	21,06	19,27	19,27	25,29
32	300	25,29	22,72	22,72	
40	300	29,04	24,61	24,61	
50	300	38,94	30,48	30,48	

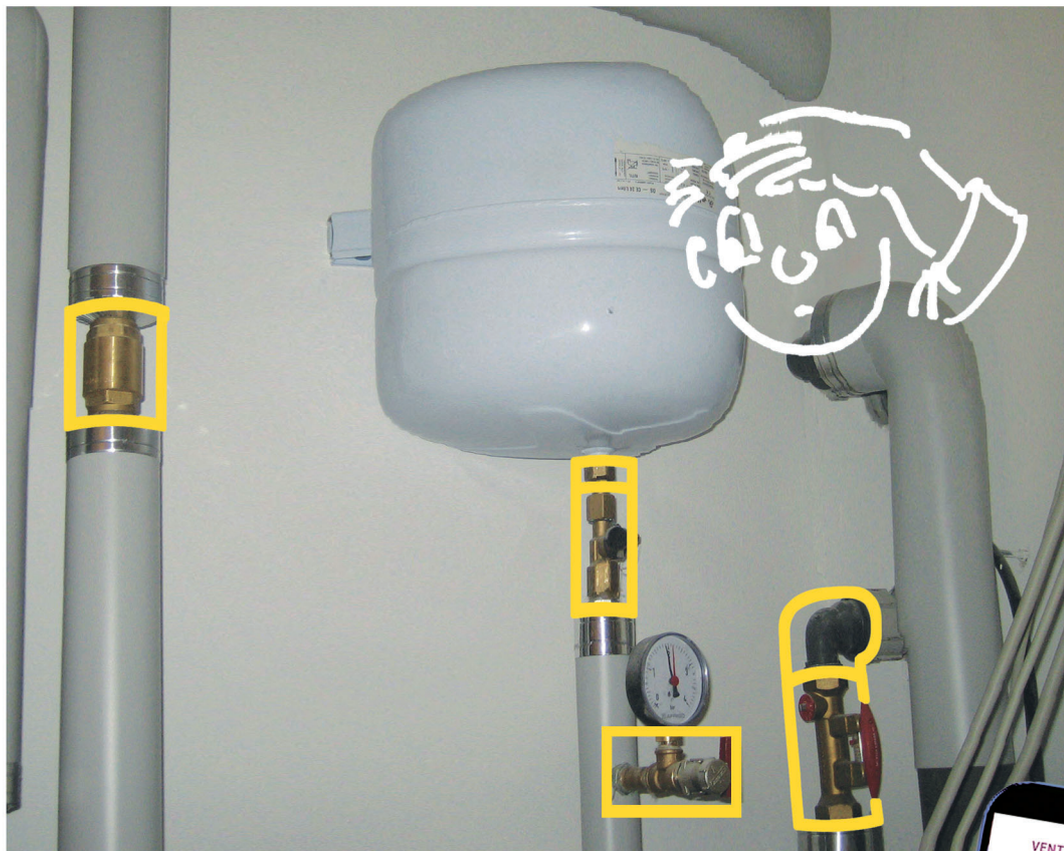
Kappen-Abmessungen

																
DN	Rohr Außen-Ø		Dämm-Dicke	Schräg			Gerade			Kugelhahn				Multitherm		
	Fe	Cu		D	H	BL	D	H	BL	D	H ²	BL	F	D	H	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
EKA Frost 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.*



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

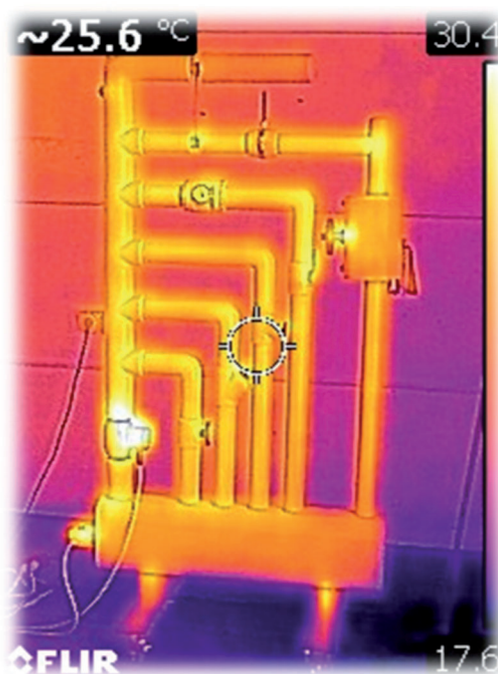
 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

EKATHERM / EKAFROST

Dämmkappen für Armaturen / Ventile

Fertige Universal-Dämmkappen für

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



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

 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

EKATHERM-FL Weichschaumkappen in hellgrauer Farbe

EKAUFROST-FL Weichschaumkappen in dunkelgrauer Farbe

Material:	Geschlossenzelliges und flexibles Polyethylen PE
Farbe:	Hellgrau als Ekatherm-FL, Anthrazit als Ekaufrost-FL Schwache Farbabweichungen zw. den einzelnen Kappen sind möglich
Oberfläche:	Strukturiert
Wasserdampfdiffusionswiderstand:	> 5000 μ
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-, 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.

EKATHERM-FL PE-Kappen hellgrau		EKAFROST-FL PE-Kappen Anthrazit		DN	Zoll	Rohr Ø mm	Stückpreis	Produktbilder
Artikelnr.	VE	Artikelnr.	VE					
Schräg universal, für alle gängigen schrägsitzenden Armaturen								
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 €	
Gerade, für alle gängigen geradsitzenden Ventile / Muffenschieber								
93g15	100	93fg15	12	15	1/2	18-21	16,04 €	
93g20	95	93fg20	8	20	3/4	22-27	17,61 €	
93g25	60	93fg25	7	25	1	28-33	19,28 €	
93g32	35	93fg32	6	32	1 1/4	35-42	23,54 €	
93g40	20	93fg40	5	40	1 1/2	44-48	36,95 €	
93g50	11	93fg50	4	50	2	54-60	40,41 €	
Kugelhahn, für Kugelhähne mit kurzer Spindel								
93k15	100	93fk15	18	15	1/2	18-21	16,04 €	
93k20	96	93fk20	14	20	3/4	22-27	17,61 €	
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 €	
Kugelhahn RUND, für Kugelhähne mit langer Spindel								
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 €	
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 (STAD)								
93t20	36	93ft20	8	10/15/20	3/8 - 3/4	15-27	23,54 €	
93t32	22	93ft32	5	25/32	1 - 1 1/4	28-42	36,95 €	
93t40	16	93ft40	4	40	1 1/2	44-48	42,94 €	
93t50	11	93ft50	4	50	2	54-60	49,63 €	
Schräg universal, schlanke Form bei engen Platzverhältnissen								
93c40	21	93fc40	21	40	1 1/2	44-48	36,95 €	
93c50	12	93fc50	12	50	2	54-60	40,41 €	
Armaturenkappe, für Flanscharmaturen*								
93a020	10	93fa020	10	15/20	1/2 - 3/4	18-27	47,13 €	
93a025	8	93fa025	8	25	1	28-33	49,92 €	
93a032	6	93fa032	6	32	1 1/4	35-42	58,46 €	
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	118,32 €	
93a125	1	93fa125	1	125	5	133-140	134,74 €	
Hauswasserzähler*								
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



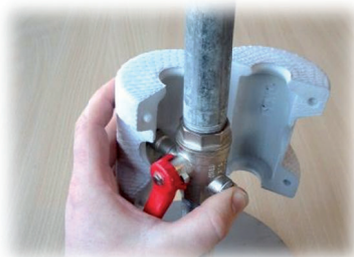
BENÖTIGTES WERKZEUG

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



VORGEHENSWEISE

1. 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.

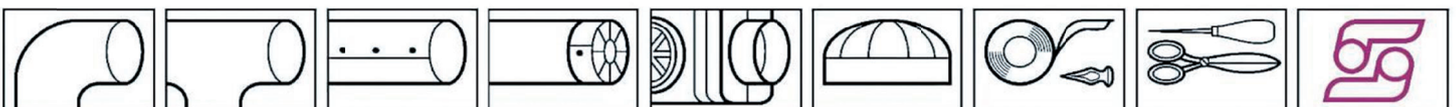


Mit der Lochpfeife oder mit
angespitztem Rohrstück lassen
sich (bei Bedarf) auch die
Löcher für die Rohraustritte
sowie den Spindelhals
vergrößern.



ERGEBNIS

Fertig montierte EKATHERM-FL
Weichschaumkappe



Einsparpotentiale - Berechnungsbeispiele

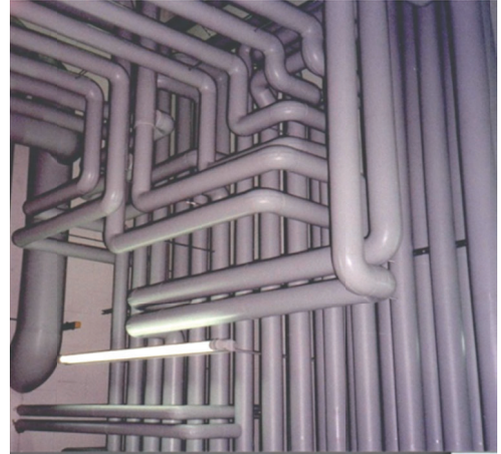
Berechnungsbeispiel

**Energieeinsparung durch
wärmegeämmte
Rohrleitungen**
Pro Meter und Jahr / €

Berechnungsgrundlage:

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

DN	Pro Meter
15	4,80 €
20	6,40 €
25	9,00 €
32	11,80 €
40	14,30 €
50	18,80 €
65	24,90 €
80	29,80 €



Berechnungsbeispiel

**Energieeinsparung durch
wärmegeämmte Armaturen**
Pro Stück und Jahr / €

Berechnungsgrundlage:

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

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 €
80	27,80 €	55,50 €	84,90 €



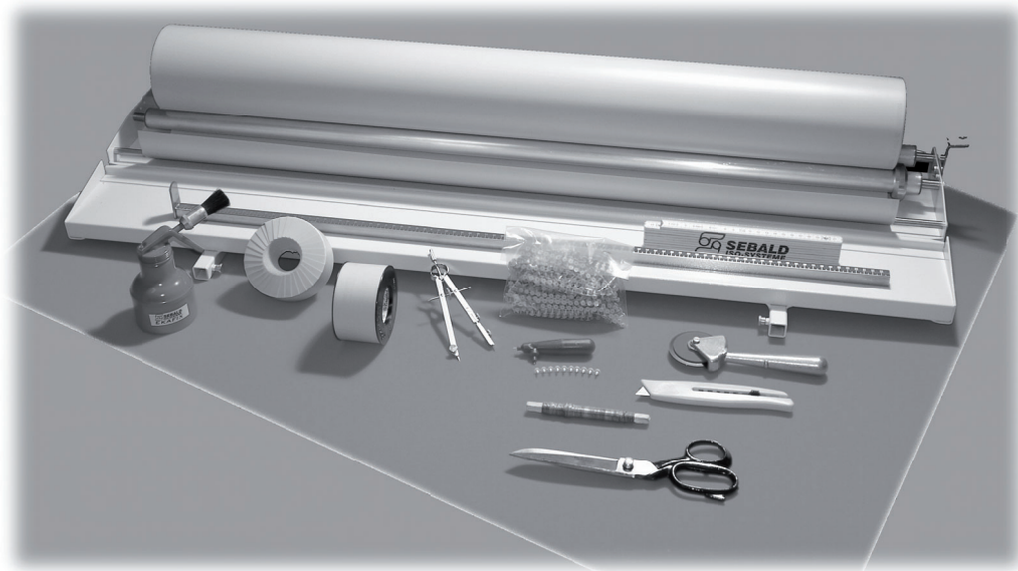
Quelle: www.klimaschutz.ag (2012)
Gemeinschaftsinitiative der Bundesfachgruppe WKS B und Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks

EKALIT

Endmanschetten

EKAFIX

Zubehör und Werkzeuge



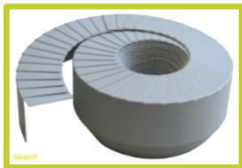
- Endmanschetten
- Schneidetisch
- Scheren
- Messer
- Befestigungsmittel
- usw.

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

 **110 Jahre**
1908 - 2018
SEBALD
ISO-SYSTEME

Aluminium Manschetten

Für Isolierstärke	Liefer- und Verpackungsstandards						Aluminium		
	Meter p.Rolle	Meter p.Karton	VE in Meter	Meter p.Rolle	Meter p.Karton	VE in Meter	Alu-blank WG 82 €/ Meter	Grau WG 81 €/ Meter	Rot + blau WG 83 €/ Meter
10	5	25	300	10	50	800	1,38	1,57	-
15	5	25	300	10	50	800	1,38	1,57	-
20	5	25	300	10	50	800	1,38	1,57	1,80
25	5	25	300	10	50	800	1,57	1,80	1,94
30	5	25	300	10	50	800	1,57	1,80	1,94
40	5	25	150	10	50	450	2,16	2,49	2,75
50	5	25	150	10	50	450	2,45	2,93	3,25
60				10	50	200	2,82	3,51	3,70
70				10	50	200	3,25	3,94	-
80				10	50	200	3,70	4,52	-
100				10	50	200	4,71	5,53	-



Kunststoff

Für Isolierstärke	Liefer- und Verpackungsstandards						Kunststoff - WG 84			
	Meter p.Rolle	Meter p.Karton	VE in Meter	Meter p.Rolle	Meter p.Karton	VE in Meter	Grau** PVC €/ Meter	Schwarz* PVC €/ Meter	Weiß* PVC €/ Meter	EKATEC* Aluoptik €/ Meter
15	5	25	300	10	50	450	1,57	1,80	1,80	3,94
20	5	25	300	10	50	450	1,57	1,80	1,80	3,94
25	5	25	300	10	50	450	1,80	1,94	1,94	4,39
30	5	25	300	10	50	450	1,80	1,94	1,94	4,39
40	5	25	150	10	50	450	2,49	2,75	2,75	5,24
50	5	25	150	10	50	450	2,93	3,25	3,25	5,67

* Fertigung auf Bestellung

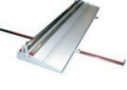
** Endmanschetten aus PVC grau in größeren Dimensionen können auf Anfrage gefertigt werden.

VE: Versandeinheit

Preise ohne MwSt.

Zubehör / Werkzeuge für die Kunststoffverarbeitung

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	
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	
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	
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	
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	
EKAFIX Mattenmesser, 6"	97fsm	Stück	13,11	
EKAFIX Trimmerschere, 9"	97fs	Stück	23,29	

Preise ohne MwSt.

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	
EKAFIX Spreizacker L4CS für EKAMAT Oberflächensystem	97gtn1	1 Stück	140,94	
EKAFIX Klammern 1/2" "Verzinkt" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtn2	5000 Stück	20,49	
EKAFIX Klammern 1/2" "Edelstahl" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtn4	5000 Stück	67,73	
EKAFIX Klammern 3/8" für EKAFIX-Tacker L4CS	97gtn3	5000 Stück	20,49	
EKAFIX-Spreiztacker Spredex 7 für Grobkorn	97gts1	1 Stück	87,82	
EKAFIX-Klammern VZ 11/10mm f. Tacker Spredex 7	97gts2	5000 Stück	13,82	
EKAFIX Kunststoffnieten für EKAMAT Grobkorn	97gn5	1000 Stück	15,98	
EKAFIX Vorstecher für Kunststoffnieten gerade oder gewinkelt	97gn3 97gn4	1 Stück	5,12	

* Werden auf Bestellung gefertigt

VE = Versandeinheit

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	
Ersatz-Kunststoffclipse, Anthrazit	97tc2	50 Stück	10,40	
Lochpfeife 18mm	97tlpf	1 Stück	27,99	



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 Allgemeinen 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 Auftragschreiben, 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, insbesondere 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 Fehlschlägen 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.

1908
2021

Qualität durch 113-jährige Erfahrung



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

Guido Baumer
Geschäftsleitung
Tel.: 0941 / 30727-52
Fax: 0941 / 30727-72
Mobil: 0175 / 591 36 39
Mail: g.baumer@isosysteme.de



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



Karl Mühlbauer
Technische Leitung
Tel.: 0941 / 30727-54
Fax: 0941 / 30727-74
Mobil: 0171 / 209 90 10
Mail: k.muehlbauer@isosysteme.de



Alexander Borbely
Leitung Innendienst und Einkauf
Tel.: 0941 / 30727-55
Fax: 0941 / 30727-40
Mobil: 0175 / 203 65 21
Mail: a.borbely@isosysteme.de

Mariele Becker
Einkauf
Tel.: 0941 / 30727-51
Fax: 0941 / 30727-71
Mail: m.becker@isosysteme.de



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



Peter Hasenöhr
Auftragsannahme
Tel.: 0941 / 30727-15
Fax: 0941 / 30727-40
Mail: p.hasenoehrl@isosysteme.de

Rainer Kraus
Auftragsannahme / Kalkulation Ekamet
Tel.: 0941 / 30727-13
Fax: 0941 / 30727-40
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

Eugenie Schneider
Buchhaltung
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



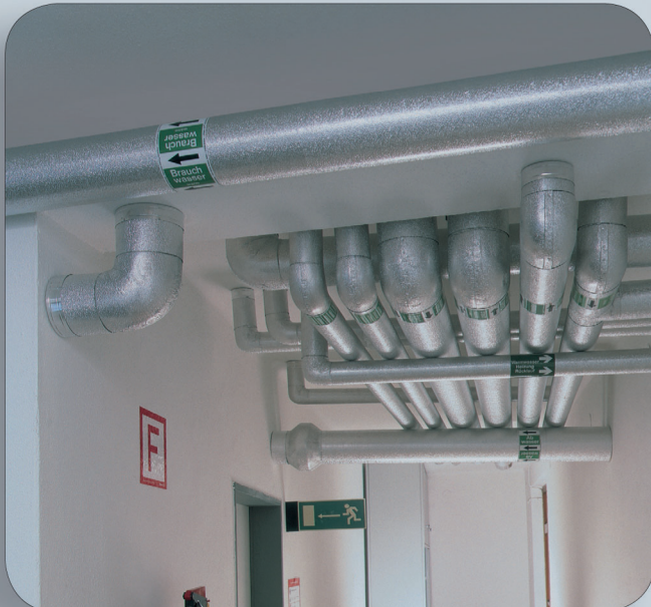
EKATEC

Kunststoff-Verbund in Aluoptik



EKAMAT

Grobkorn-Oberflächensystem



EKAMET

Blech-Oberflächensystem



Unsere Oberflächensysteme erhalten Sie europaweit über den Dämmstoffhandel