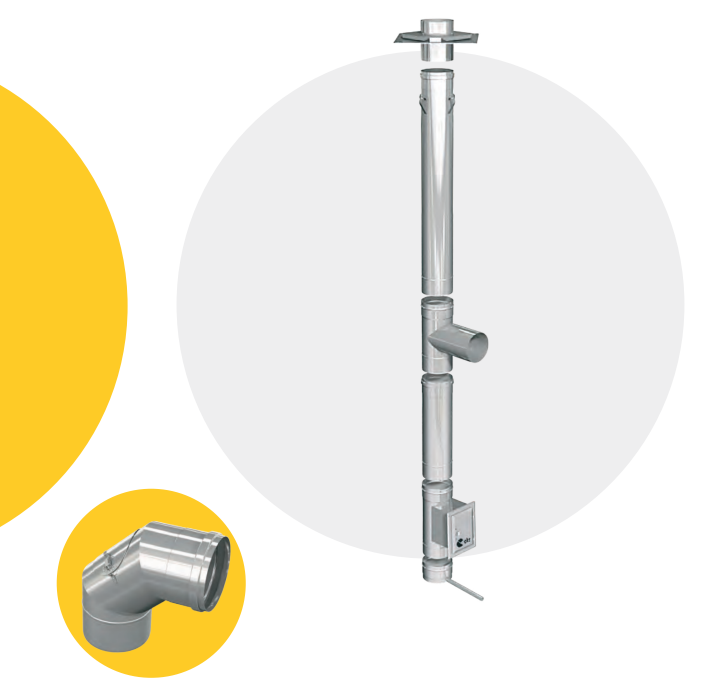
eka SYSTEM | complex E

Einwandige Edelstahl-Abgasanlage Wanddicke **1,0 mm**



PREISLISTE 2025 TECHNISCHE DATEN

STAND NOV. 2024





EINE GUTE PARTNERSCHAFT VON ANFANG AN

eka zählt zu den führenden Herstellern von Edelstahlkaminen, Abgas- und Lüftungssystemen in Deutschland.

Mit unsrem Know how und fast 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung innovativer Abgas-, Lüftungsund Schornsteinsysteme aus Edelstahl sind wir der richtige Partner für Ihr Projekt.

WILLKOMMEN BEI EINEM DER FÜHRENDEN HERSTELLER IN EUROPA

Unsere Anlagen sind europaweit bekannt für Innovation und höchste Qualität. Seit 2023 sind wir Teil der Sphering Group, einem der europäischen Marktführer in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb fortschrittlicher Luft- und Abgassysteme.

Unser Ansatz im Umgang mit Kunden ist partnerschaftlich. Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant, sondern als verlässlicher Partner auf Ihrem Weg zu einer erfolgreichen Lösung. Als anerkannter Problemlöser haben wir uns in den vergangenen Jahrzehnten einen Ruf erarbeitet, der auf Qualität, Expertise und Zuverlässigkeit beruht. Wir sind stolz darauf, dass wir Sie sowohl technisch, als auch fachlich umfassend kompetent beraten können.







INDIVIDUELLE LÖSUNGEN? SONDERANFERTIGUNGEN SIND UNSERE SPEZIALITÄT

Unsere langjährige Erfahrung ermöglicht es uns, Anlagen zu konstruieren und herzustellen, die exakt auf Ihre spezifischen Anforderungen und baulichen Gegebenheiten abgestimmt sind. Jede bauliche Situation ist einzigartig - hierfür entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen, die Ihre Erwartungen erfüllen und übertreffen.

Unser Ziel ist es, nicht nur ein Produkt zu verkaufen, sondern Ihnen eine nachhaltige Lösung anzubieten, die langfristigen Mehrwert bringt. Wir begleiten Sie von der Planungsphase bis hin zur Fertigstellung.

Lassen Sie uns gemeinsam an Ihrer Vision arbeiten und die optimale Anlage für Ihre baulichen Gegebenheiten umsetzen.



ALLES AUS EINER HAND eka KUNDENSERVICE

Der gesamte Planungs- und Fertigungsprozess, vom Projektmanagement über die Projektentwicklung, einer umfassenden Planung und Kalkulation, über CAD-Konstruktion bis hin zur termingerechten Produktion der Anlage mit hochmoderner Fertigungstechnologie liegt in einer Hand.

eka fertigt effiziente Anlagen, auf die Sie sich verlassen können.



PRODUKTE IN HÖCHSTER QUALITÄT SCHNELL UMGESETZT

Mit unserem vielseitigen Angebot decken wir alle Anwendungen im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich ab.

Bei der Herstellung unserer Edelstahlkamine und Schornsteinsysteme legen wir großen Wert auf Qualität, Sicherheit und Langlebigkeit. Alle unsere Produkte werden sorgfältig geprüft und entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Mit unserem hochmodernen Maschinenpark können wir sowohl Serienteile, als auch Sonderteile mit der gleichen Sorgfalt, Qualität und Geschwindigkeit herstellen.



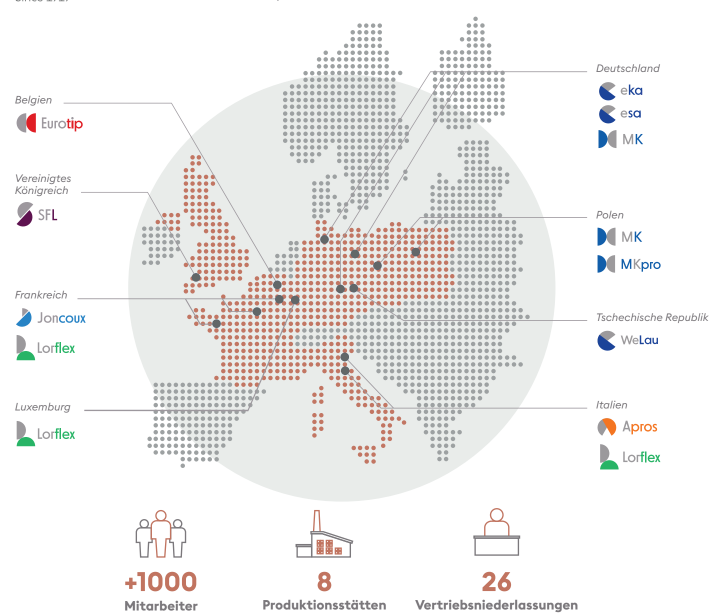
Sphering Group

Flue & Air Care Since 1919

ÜBER UNS

Sphering ist eines der führenden Industrieunternehmen für Abgas- und Schornsteinsysteme in Europa.

Mit mehr als 1.000 erfahrenen Mitarbeitern in ganz Europa ist Sphering einer der europäischen Marktführer mit anerkanntem Fachwissen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von fortschrittlichen Luft- und Abgassystemen.



EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION AUS LOKALEM ANSATZ UND GLOBALER EFFIZIENZ

WIR WOLLEN GUTES TUN, INDEM WIR GUTES TUN

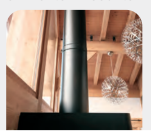
Mit Kunden



Mit Mitarbeitern



Mit sicheren und effizienten Produkten



Mit Umwelt und Gesellschaft



UNSERE WERTE

Das Unternehmen ist seinen historischen Werten treu geblieben und arbeitet mit einem exklusiven Industriemodell, das auf der Autonomie seiner Marken beruht. Sphering entwickelte sich in einem Jahrhundert, zu einer ethischen industriellen Unternehmensgruppe in Europa.













Zuverlässiger Partner

Spitzenprodukte

Familienorientierte Weitsicht

No Shortcut Keine Kompromisse bei Innovation, Sicherheit und Qualität

Lokaler Ansatz



UNSERE R&D UND INNOVATIONS-CENTER

Wir sind hier, um zu bleiben und gemeinsam aktivieren wir unsere Kapazitäten, um den Anforderungen unserer Branche gerecht zu werden.

MEHR ALS 150 TESTS JEDES JAHR

Diese Tests beruhen auf Anforderungen, die wir aufgestellt haben, um unseren Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit und Leistung zu garantieren.







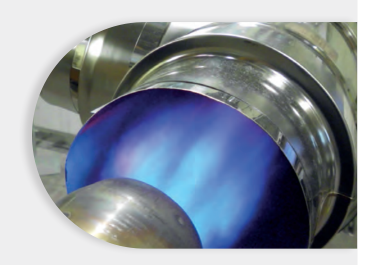
Mechanisch



Stabilität/ Widerstandsfähigkeit



Feinstaub



ENTWICKLUNG UND TESTS FÜR HERSTELLER

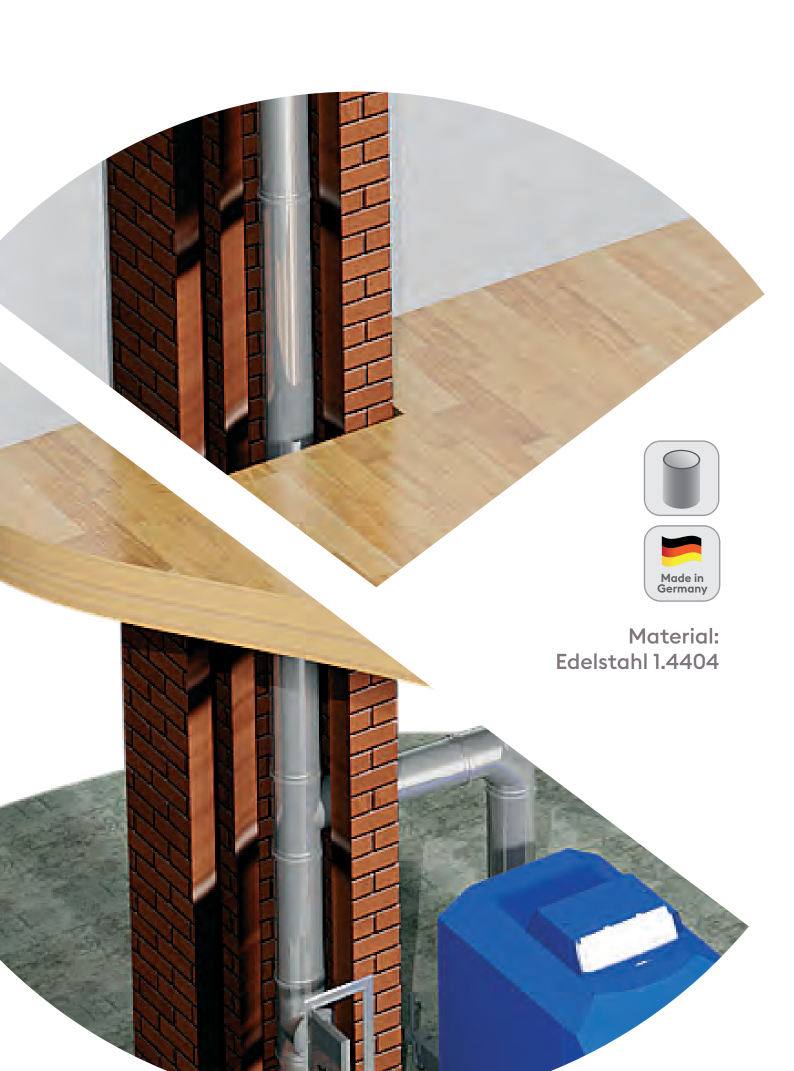
Um fortschrittliche Sicherheit, Leistung, Qualität und Innovation zu gewährleisten.



Individuelle Komponenten Co-Entwicklung



Kombinationstest Zertifizierung



eka complex E

Einwandige Edelstahl-Abgasanlage Wanddicke 1,0 mm







TECHNISCHE DATEN SYSTEM eka complex E EINWANDIG / SINGLE WALLED

Materialart:

starre Bauteile
Einstecktiefe
Materialstärke:
starre Bauteile
flexible Bauteile
Brennstoffe:
Max. Dauer- Abgastemperatur:
Betriebsweise:

Dicke Wärmedämmung:

80 mm

0,12 mm / 2x 0,12 mm Öl, Gas, Festbrennstoff 600°C Unterdruck, Überdruck

nicht erforderlich, auf Wunsch erhältlich

• 15 mm Wanddicke (alukaschiert)

Edelstahl, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L

25 mm Wanddicke50 mm Wanddicke

Für das einwandige System eka complex E ist eine Aufbauhöhe von 30 m ohne Zwischenstütze für alle Längenelemente und Formteile zulässig. Größere Höhen nach Rücksprache mit eka möglich.

Aufbauhöhe:

CE - Zertifizierung/Leistungserklärung:

002 DOP 90216 2013 I 007 DOP 90216 2013

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30 ((

Schweiz:

11227, 11644, 14600, 14601, 14602, 14724, 15760, 16158, 18035

Durchmesser / diameter	mm	113	120	130	140	150	160	180	200	225	250	300	350	400	450	500	600
Fläche / area in cm²	Wanddicke	100	113	133	154	177	201	255	314	398	491	707	962	1256	1590	1963	2826
Gewicht / weight in kg/m	0,6 mm	1,8	1,9	2,0	2,3	2,4	2,6	2,9	3,2	3,7	4,0	4,8	5,7	6,5	7,3	8,2	-
starre Bauteile / stiff components	1,0 mm	3,1	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,7	5,0	6,1	6,8	8,2	9,1	10,6	12,0	13,6	16,3
Flexrohr einlagig FEL flexible liner single wall FEL	0,12 mm	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,95	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-
Flexrohr doppellagig FDL flexible liner double wall FDL	2 x 0,12 mm	1,00	1,05	1,10	1,20	1,30	1,40	1,60	1,75	-	-	-	-	-	-	-	-

material type:

stiff elements
depth of the connecting sleeves
material thickness:
stiff elements
flexible elements

fuel type:

maximal sustained exhaust temperature operating modes:

thickness of isolation:

maximal hight:

CE - certification/declaration of performance:

stainless steel, 1.4404 bzw. 1.4571, AISI 316 L 80 mm

1,0 mm 0,12 mm / 2x 0,12 mm oil, natural gas, solid fuel 600°C

negative pressure, positive pressure not reguired,

possible isolation

• 15 mm mineral-fibre isolation (aluminiumskin)

25 mm mineral-fibre isolation50 mm mineral-fibre isolation

A maximal height without intermediate

support up to 30 m is possible, about 30 m possible.

002 DOP 90216 2013 I 007 DOP 90216 2013

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50045 O30 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50045 G30 EN 1856-1 T600 H1 W V2 L50045 G30

EN 1856-1 T600 N1 W V2 L99045 G30

Switzerland: 11227, 11644, 14600, 14601, 14602, 14724, 15760, 16158, 18035









SYSTEMAUFBAU eka complex E







Materialstärke

Innendurchmesser 113 - 600 mm







Brennstoff

Brennstoff









Unterdruck N1 -40 Pa Überdruck H1

Das einwandige System eka complex E dient der Ableitung von Abgasen aus Wärmezeugern, die mit Öl, Gas oder Festbrennstoffen betrieben werden. Es ist in einen Schornstein oder in einen Schacht einzubauen, der den Erfordernissen der entsprechenden Landesbauordnung entsprechen muß.

Die Dimensionierung der Anlage ist mit einem zugelassenen Schornsteinberechnungsprogramm nach EN 13384-1/2 durchzuführen.

Die einzelnen Längenelemente werden ineinandergesteckt. Die mechanische Stabilität und damit die schnelle und sichere Montage ist durch 80 mm tiefe Steckmuffen gegeben. Es sind keine Klemmbänder erforderlich.

Die Materialdicke beträgt mindestens 1,0 mm. Verwendet wird Edelstahl der Werkstoffnummer 1.4404.

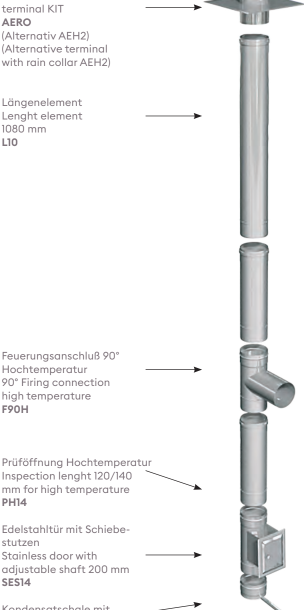
Verwendung als Schornstein für Öl- Gas- und Festbrennstoff-Wärmeerzeuger Unterdruck

Abschlußelement terminal KIT

AERO

(Alternativ AEH2) (Alternative terminal with rain collar AEH2)

Längenelement Lenght element 1080 mm



Prüföffnung Hochtemperatur Inspection lenght 120/140 mm for high temperature

Edelstahltür mit Schiebestutzen Stainless door with adjustable shaft 200 mm SES14

Kondensatschale mit Ablauf Condensate collector with drain



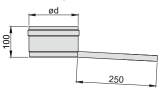




Darstellung druckdichte Ausführung, sonst 70 mm hoch

Pressure-proof variant depicted, height is otherwise 70mm

Représentation mise en oeuvre druckdichte, d'ailleurs 70 mm haut



Version K40 mit Ablauf Ø 40mm gegen Aufpreis lieferbar

Ød	*Lg	€
113	0,24	35,20
120	0,27	36,00
130	0,30	37,80
140	0,32	39,50
150	0,36	41,30
160	0,39	43,30
180	0,46	45,10
200	0,53	46,90
225	0,62	51,60
250	0,73	54,10
300	0,95	107,00
350	1,19	117,10
400	1,47	123,80
450	1,77	131,30
500	2,08	140,60
600	2.81	157.50



Condensate collector with drain. For condensing boilers use KBW.



Pot de condensation avec écoulement latéral. Pour condenser de chardières: KBW

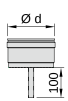


HINWEIS

für Brennwert-Anlagen: KBW

2410-Ø-KSF





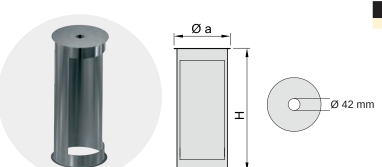
Ød	*Lg	€
113	0,24	35,20
120	0,27	36,00
130	0,30	37,80
140	0,32	39,50
150	0,36	41,30
160	0,39	43,30
180	0,46	45,10
200	0,53	46,90
225	0,62	51,60
250	0,73	54,10
300	0,95	107,00
350	1,19	117,10
400	1,47	123,80
450	1,77	131,30
500	2,08	140,60
600	2,81	157,50



Condensate collector for stand with vertical drain



Pot de condensation avec écoulement vertical pour pied de support



Ød	Øa	H mm	€
113-180	180	415	85,20
200-600	310	340	117,60



Fort for condensate collector



Support de condensation

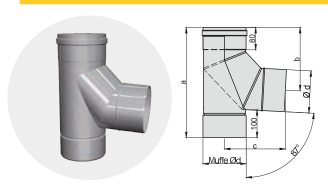


HINWEIS

für Kondensatschale mit Ablauf senkrecht.

Max. Aufbauhöhe 15 m

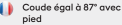
2410-Ø-B87SDN



Ød	a	ь	С	е	*Lg	€
113	366	216	208	86	0,99	148,80
120	369	216	207	81	1,07	153,00
130	372	215	206	73	1,18	155,70
140	390	228	219	84	1,29	178,20
150	397	229	220	76	1,40	191,40
160	400	227	217	68	1,52	195,50
180	408	224	215	52	1,76	198,20
200	426	233	225	50	2,02	208,80
225	452	245	236	50	2,36	231,80
250	478	260	250	50	2,71	250,60
300	530	285	275	50	3,50	296,80
350	579	310	298	50	4,35	360,00
400	627	333	319	50	5,31	435,50
450	679	360	344	50	6,31	510,80
500	727	382	366	50	7,39	589,90
600	829	435	415	50	9,81	743,90



Elbow 87° with support in same diameter for a height more largely 12 m



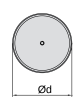






2410-Ø-BDSF







Ød	*Lg	€
113	0,17	33,70
120	0,18	36,90
130	0,20	40,10
140	0,21	43,20
150	0,23	44,90
160	0,24	46,40
180	0,27	48,00
200	0,30	49,50
225	0,34	51,10
250	0,38	52,70
300	0,45	55,90
350	0,53	73,90
400	0,60	93,20
450	0,68	115,60
500	0,75	142,90
600	0,82	172,20



Blind cover



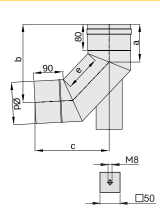


HINWEIS

Wird als Druckverteilerplatte für **B87SDN** verwendet

2410-Ø-B87S





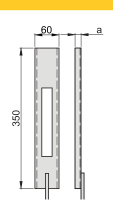
Ød	a	ь	С	е	*Lg	€
113	116	222	210	86	0,99	77,70
120	117	221	210	81	1,07	86,20
130	119	221	209	73	1,18	87,70
140	121	234	222	84	1,29	93,40
150	123	233	221	76	1,40	99,40
160	125	232	220	68	1,52	106,80
180	129	230	219	52	1,76	115,20
200	133	239	227	50	2,02	124,30
225	138	251	239	50	2,36	147,70
250	143	264	250	50	2,71	166,00



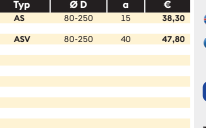
Elbow 87° with support

Coude à 87° avec pied





Іур	ן שט	a	€
AS	80-250	15	38,30
ASV	80-250	40	47,80



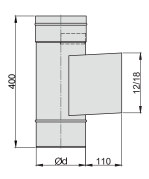


Rail de supportage



Typ AS bis 12 m Aufbauhöhe Typ ASV ab 12 m Aufbauhöhe





Ød	12/18	*Lg	€
113	x	1,57	80,50
120	x	1,64	83,00
130	x	1,74	87,70
140	x	1,84	94,10
150	x	1,94	99,80



Inspection hatch 120/180 mm for high temperature



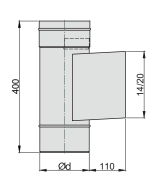
Élément d'inspection haute température avec cadre 120/180 mm

*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in $\[\in \]$ /kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



2410-Ø-PH14





Ød	14/20	*Lg	€
113	×	1,62	90,90
120	х	1,70	93,20
130	X	1,80	96,50
140	x	1,90	101,20
150	X	2,00	103,70
160	X	2,10	113,90
180	x	2,30	126,00
200	x	2,50	137,90
225	x	2,75	154,00
250	X	3,00	168,90
300	X	3,50	225,20
350	X	4,00	265,90
400	X	4,50	300,60
450	X	5,02	340,60
500	x	5,52	380,50
600	x	6,52	420,40



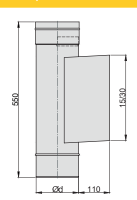
Inspection hatch 140/200 mm for high temperature



Élément d'inspection haute température avec cadre 140/200 mm

2410-Ø-PH15





Ød	15/30	*Lg	€
113	×	1,81	100,50
120	×	1,88	102,80
130	X	1,98	105,40
140	X	2,08	108,50
150	×	2,18	111,60
160	×	2,28	121,90
180	X	2,48	133,70
200	x	2,68	146,60
225	X	2,93	163,00
250	×	3,19	176,80
300	×	3,69	236,40
350	×	4,19	278,50
400	×	4,69	328,40
450	×	5,19	365,40
500	X	5,70	397,00
600	Х	6,70	428,40



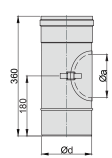
Inspection hatch 150/300 mm for high temperature



Élément d'inspection haute température avec cadre 150/300 mm

2410-Ø-L3KDISO / L3KDVIT





			L3KDISO	L3KDVIT
Ød	Øa	*Lg	€	€
113	100	1,02	106,10	119,00
120	100	1,09	106,60	119,60
130	100	1,18	107,20	120,10
140	130	1,27	109,60	122,40
150	130	1,36	111,90	124,80



Length element 360 mm with hinged cover and condensate deflector



Élément de longueur 360 mm avec couvercle à charnière et déflecteur de condensation

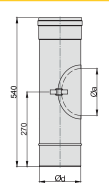


HINWEIS

ISO max. 600°C VIT max. 200°C

2410-Ø-L5KDISO / L5KDVIT





				L5KDISO	L5KDVIT
	Ød	Øa	*Lg	€	€
Ī	113	100	1,53	120,20	133,20
	120	100	1,63	120,80	133,60
	130	130	1,76	122,40	135,30
	140	130	1,90	125,50	138,50
	150	150	2,03	128,70	141,80
	160	150	2,17	132,80	145,70
	180	180	2,44	141,20	154,30
	200	200	2,71	147,00	159,90
	225	200	3,05	153,30	166,40
	250	220	3,39	159,80	172,70
	300	220	4,07	174,90	187,80
	350	220	4,75	227,10	239,90
	400	250	5,43	247,10	260,00
	450	250	6,10	263,30	276,20
	500	250	6,78	279,50	292,50
	600	250	8 14	311 50	324 30



Length element 540 mm with hinged cover and condensate deflector



Élément de longueur 540 mm avec couvercle à charnière et déflecteur de condensation



HINWEIS

ISO max. 600°C VIT max. 200°C

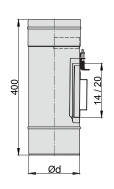
*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag





2410-Ø-PH14FU





Ød	14/20	*Lg	€
113	×	1,02	90,90
120	X	1,09	93,20
130	X	1,18	96,50
140	X	1,27	101,20
150	X	1,36	103,70
160	X	1,45	113,90
180	X	1,63	126,00
200	X	1,81	137,90
225	X	2,03	154,00
250	X	3,14	168,90
300	X	3,77	225,20
350	X	4,40	265,90
400	X	5,93	300,60
450	X	4,67	340,60
500	x	7,41	380,50
600	×	8,89	420,40



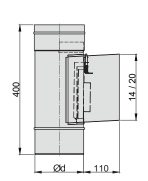
High-temperature inspection hatch (without box) 140/200mm



Élément d'inspection haute température 140/200 sans cadre

2410-Ø-PH14FUK





Ød	14/20	*Lg	€
113	х	1,62	122,10
120	X	1,70	124,40
130	X	1,80	127,60
140	x	1,90	132,30
150	×	2,00	134,80
160	×	2,10	145,20
180	X	2,30	157,20
200	X	2,50	169,10
225	x	2,75	185,10
250	x	3,00	199,90
300	×	3,50	256,50
350	×	4,00	296,90
400	X	4,50	331,70
450	x	5,02	371,60
500	x	5,52	411,60
600	x	6,52	451,60



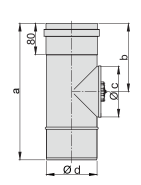
high-temperature inspection hatch (with box) 140/200 mm



Élément d'inspection haute température 140/200 avec cadre

2410-Ø-P





Ød	α	b	Øс	*Lg	€
113	356	178	80	1,02	147,40
120	356	178	100	1,09	153,10
130	356	178	113	1,18	159,70
140	356	178	120	1,27	162,90
150	356	178	130	1,36	166,10
160	356	178	140	1,45	169,10
180	356	178	150	1,63	193,70
200	356	178	160	1,81	203,00
225	356	178	180	2,03	205,60
250	390	190	200	3,14	224,70
300	500	250	180	3,77	266,00
350	500	250	180	4,40	332,90
400	500	250	180	5,93	369,40
450	500	250	180	6,67	393,20
500	500	250	180	7,41	433,00
600	500	250	180	8,89	496,60



Inspection hatch round cap, max. 200° C, natural



Élément d'inspection, max. 200° C, gas naturel

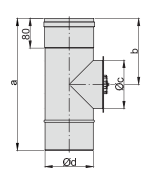


HINWEIS

für Erdgas-Anlagen

2410-Ø-PVIT





Ød	a	ь	Øс	*Lg	€
113	356	178	80	1,02	184,50
120	356	178	100	1,09	190,10
130	356	178	113	1,18	204,40
140	356	178	120	1,27	210,60
150	356	178	130	1,36	215,00
160	356	178	140	1,45	221,80
180	356	178	150	1,63	251,60
200	356	178	160	1,81	263,30
225	356	178	180	2,03	265,00
250	390	190	200	3,14	284,20
300	500	250	180	3,77	325,30
350	500	250	180	4,40	392,30
400	500	250	180	5,93	428,90
450	500	250	180	6,67	452,70
500	500	250	180	7,41	492,50
600	500	250	180	8,89	555,90



Inspection hatch round cap with viton sealants, prescribed for condensing oil boilers, max. 200°C



Élément d'inspection, joint viton pour manchon, préconisè pour les chaudièrès à condensation, max. 200°C



HINWEIS

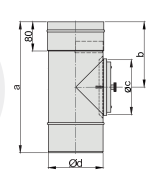
Vorgeschrieben für Öl-Brennwert-Anlagen, max. 200°C





2410-Ø-PH



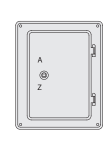


Ød	a	ь	Øс	*Lg	€
113	356	178	80	1,02	140,20
120	356	178	100	1,09	145,00
130	356	178	113	1,18	149,80
140	356	178	120	1,27	152,90
150	356	178	130	1,36	155,20
160	356	178	140	1,45	157,70
180	356	178	150	1,63	180,80
200	356	178	160	1,81	189,40
225	356	178	180	2,03	192,70
250	390	190	200	3,14	211,90
300	500	250	180	3,77	253,20
350	500	250	180	4,40	320,10
400	500	250	180	5,93	356,50
450	500	250	180	6,67	380,40
500	500	250	180	7,41	420,10
600	500	250	180	8,89	483,70



Élément d'inspection, max. 600° C





	axb	*Lg	€
12/18	120/180	-	63,30
14/20	140/200	-	67,10
15/30	150/300	-	111,00
20/30	200/300	-	128,10



Stainless door

Porte acier inox

Edelstahltür als Lüftungsgitter

2410-000-EL12/14/15/20





	axb	*Lg	€
12/18	120/180	-	75,10
14/20	140/200	-	90,70
15/30	150/300	-	122,80
20/30	200/300	-	139,90



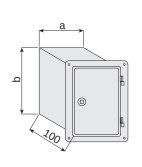
Stainless door with gril



Porte acier inox avec grille

2410-000-ESP12/14/15/20





а	ь	*Lg	€
120	180	-	93,90
140	200	-	97,60
150	300	-	142,40
200	300	-	158,80



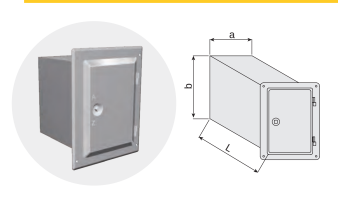
Stainless door with shaft 100 mm



Porte acier inox avec cadre 100 mm







a	ь	L	*Lg	€
SE	5 12/14/15/	20		
120	180	200	-	112,70
140	200	200	-	118,20
150	300	200	-	157,20
200	300	200	-	181,50
SES	K 12/14/15	/20		
120	180	350	-	124,70
140	200	350	-	131,10
150	300	350	-	176,20
200	300	350	-	204,00
SES	L 12/14/15	/20		
120	180	500	-	140,90
140	200	500	-	148,30
150	300	500	-	199,20
200	300	500	-	230,50



Stainless door with adjustable shaft 200/350/500 mm

Manchon coulissant avec porte 200/350/500 mm





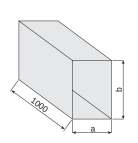
	axb	*Lg	€
12/18	120/180	-	412,60
14/20	140/200	-	419,50



Soot guard-door

Porte spéciale anti suie





a	b	*Lg	€
120	180	-	130,10
140	200	-	148,50
150	300	-	163,60



Sliding-socket 1000mm



Manchon coulissant 1000 mm



HINWEIS

nur passend für ES12/ES14/ES15

q

а	ь	*Lg	€
120	180	-	31,30
140	200	-	31,30
150	300	-	31.30

2410-000-DIFFU12/14/15

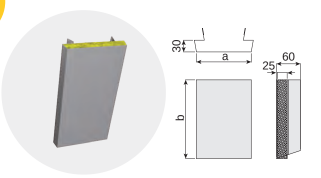


Diffusion barrier Difful2, Difful4, Difful5



Barrage capillaire pour élément dinspection





u	D	*Lg	€
120	180	-	31,30
140	200	-	32,90
150	300	-	35,90



Diffusion barrier insulated

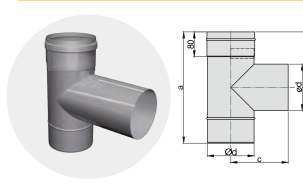


Barrage capillaire pour élément d'inspection



120 mm = Diffu12WD 140 mm = Diffu14WD 150 mm = Diffu15WD

2410-Ø-F90H



Ød	a	ь	С	*Lg	€
113	360	178	257	1,59	66,10
120	360	178	260	1,69	68,60
130	360	178	265	1,83	71,80
140	360	178	270	1,97	77,30
150	360	178	275	2,11	82,30
160	360	178	280	2,25	94,90
180	360	178	290	2,53	105,40
200	390	190	300	2,81	117,90
225	450	225	225	3,18	124,80
250	450	225	235	3,52	152,60
300	500	250	260	4,60	191,40
350	550	275	285	5,80	234,60
400	600	300	310	7,13	306,30
450	650	325	335	8,59	368,70
500	700	350	360	12,69	457,90
600	800	400	410	16,73	613,40



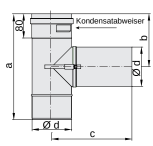
90°T raccordement de



ture

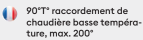
in DN80-DN200 auch in Brennwert-Ausführung lieferbar Typ F90HBW





Ød	a	ь	С	*Lg	€
113	360	178	257	1,59	129,80
120	360	178	260	1,69	131,40
130	360	178	265	1,83	134,70
140	360	178	270	1,97	138,60
150	360	178	275	2,11	142,70
160	360	178	280	2,25	145,80
180	360	178	290	2,53	148,10
200	390	190	300	2,81	161,70
225	450	225	225	3,18	170,70
250	450	225	235	3,52	180,00
300	500	250	260	4,60	308,00
350	550	275	285	5,80	375,60
400	600	300	310	7,13	467,80
450	650	325	335	8,59	496,60
500	700	350	360	12,69	541,00
600	800	400	410	16,73	614,10



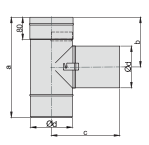




bis Ø200 mit abnehmbarem Stutzen

2410-Ø-F90B





Ød	a	ь	С	*Lg	€
113	360	178	257	1,59	129,80
120	360	178	260	1,69	131,40
130	360	178	265	1,83	134,70
140	360	178	270	1,97	138,60
150	360	178	275	2,11	142,70
160	360	178	280	2,25	145,80
180	360	178	290	2,53	148,10
200	390	190	300	2,81	161,70



90°T firing connection high temperature, with bajonette



90°T raccordement de chaudière haute température avec bajonette

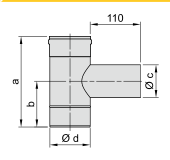




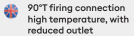
Feuerungsanschluss 90° Hochtemperatur, Abgang mind. 20mm durchgehend reduziert

2410-Ø-F90H-K





Ød	a	Ь	Øс	*Lg	€
130	360	180	100	1,83	93,30
150	360	180	130	2,11	107,00
160	360	180	130	2,25	123,40
180	360	180	150	2,53	137,00
200	360	180	180	2,81	153,30
250	390	200	200	3,52	198,40
300	450	225	250	4,60	248,90
350	500	250	300	5,80	305,00
400	550	275	350	7,13	398,10
450	600	300	400	8,59	479,30
500	650	325	450	12,69	595,20
600	700	350	500	16,73	797,40

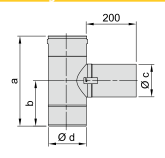


90°T raccordement de chaudière haute temperatur, avec sortie réduite

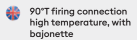
Feuerungsanschluss 90° Hochtemperatur Bajonettverschluss,, Abgang mind. 20mm durchgehend reduziert

2410-Ø-F90B-K



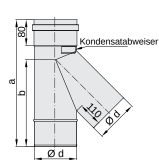


Ød	a	ь	Øс	*Lg	€
130	360	180	100	1,83	222,20
150	360	180	130	2,11	235,40
160	360	180	130	2,25	240,50
180	360	180	150	2,53	244,40
200	360	180	180	2,81	266,80

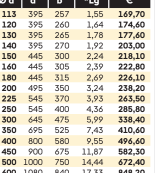


90°T raccordement de chaudière haute temperatur, avec bajonette





Ød	a	ь	*Lg	€
113	395	257	1,55	169,70
120	395	260	1,64	174,60
130	395	265	1,78	177,60
140	395	270	1,92	203,00
150	445	300	2,24	218,10
160	445	305	2,39	222,80
180	445	315	2,69	226,10
200	495	350	3,24	238,20
225	545	370	3,93	263,50
250	545	400	4,36	285,80
300	645	475	5,99	338,40
350	695	525	7,43	410,60
400	800	580	9,55	496,60
450	900	675	11,87	582,30
500	1000	750	14,44	672,40
600	1080	840	17.33	848.20





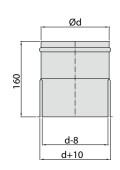
Kaskade-Ausführung ohne Kondensatabweiser





2410-Ø-WF





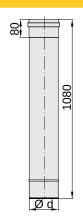
Ød	*Lg	€
113	0,68	54,00
120	0,72	56,00
130	0,78	56,80
140	0,84	58,80
150	0,90	59,50
160	0,96	61,50
180	1,09	65,30
200	1,21	70,60
225	1,36	75,70
250	1,51	80,60
300	1,81	101,90
350	2,11	122,80
400	2,41	151,60





passend für Rauchrohre 2 mm





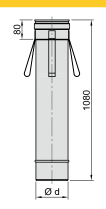
Ød	*Lg	€
113	3,07	77,30
120	3,26	78,90
130	3,53	80,50
140	3,80	86,80
150	4,07	93,20
160	4,34	100,50
180	4,88	116,20
200	5,43	126,80
225	6,10	137,90
250	6,78	149,10
300	8,14	176,80
350	9,50	200,50
400	10,85	236,40
450	12,21	265,90
500	13,56	295,40
600	16,28	354,20



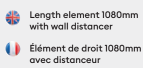
2410-Ø-L10

113	3,07	77,30
120	3,26	78,90
130	3,53	80,50
140	3,80	86,80
150	4,07	93,20
160	4,34	100,50
180	4,88	116,20
200	5,43	126,80
225	6,10	137,90
250	6,78	149,10
300	8,14	176,80
350	9,50	200,50
400	10,85	236,40
450	12,21	265,90
500	13,56	295,40
600	16,28	354,20





Ød	*Lg	€
113	3,07	95,30
120	3,26	96,80
130	3,53	98,50
140	3,80	104,70
150	4,07	111,10
160	4,34	118,40
180	4,88	134,10
200	5,43	144,70
225	6,10	155,80
250	6,78	167,00
300	8,14	194,70
350	9,50	218,50
400	10,85	254,30
450	12,21	283,80
500	13,56	313,30
600	16,28	372,10



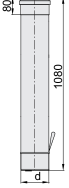


Ød	*Lg	€
113	3,07	82,80
120	3,26	84,30
130	3,53	86,00
140	3,82	92,20
150	4,07	98,60
160	4,34	105,90
180	4,88	121,60
200	5,43	132,20
225	6,10	143,30
250	6,78	154,50
300	8,14	182,20
350	9,50	206,00
400	10,85	241,80
450	12,21	271,30
500	13,56	300,80
600	16,28	359,60

Length element 1080mm with montage fitting
Élément de droit avec bride de montage

2410-Ø-LS

ab Ø 160: 2 x Schlaufe ab Ø 160: 2 x montage fitting ab Ø 160: 2 x bride de montage

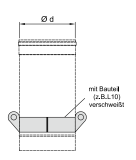


*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufprei:	s Legierungszuschlag



2410-Ø-LARV





Ød	*Lg	€
113	3,07	124,50
120	3,26	126,10
130	3,53	127,70
140	3,80	134,00
150	4,07	140,40
160	4,34	147,70
180	4,88	163,40
200	5,43	174,00
225	6,10	185,10
250	6,78	196,30
300	8,14	224,00
350	9,50	247,70
400	10,85	307,20
450	12,21	336,70
500	13,56	366,20
600	16,28	414,20



Length element with drop down ring



Élément de droit avec ring avec boucles d'abaissement



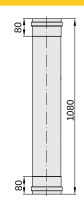
HINWEIS

Ab Ø 350 mit 4 Ablassringen.

Wir empfehlen die Nutzung dieses Elements bei größeren Aufbauhöhen

2410-Ø-LD





Ød	*Lg	€
113	3,07	77,30
120	3,26	78,90
130	3,53	80,50
140	3,80	86,80
150	4,07	93,20
160	4,34	100,50
180	4,88	116,20
200	5,43	126,80
225	6,10	137,90
250	6,78	149,10
300	8,14	176,80
350	9,50	200,50
400	10,85	236,40
450	12,21	265,90
500	13,56	295,40
600	16,28	354,20

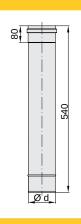


Length element 1080mm with double sleeve



Élément de droit 1080mm avec double manchon





Ød	*Lg	€
113	1,53	42,80
120	1,63	43,20
130	1,76	44,90
140	1,90	48,00
150	2,03	51,10
160	2,17	55,30
180	2,44	63,80
200	2,71	69,40
225	3,05	75,90
250	3,39	82,30
300	4,07	97,40
350	4,75	110,70
400	5,43	130,80
450	6,10	147,00
500	6,78	163,20
600	8,14	195,10



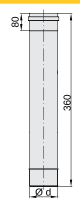
Length element 540 mm



Élément de droit 540 mm

2410-Ø-L3





Ød	*Lg	€
113	1,02	28,60
120	1,09	29,10
130	1,18	29,50
140	1,27	31,90
150	1,36	34,30
160	1,45	38,50
180	1,63	42,90
200	1,81	46,40
225	2,03	50,70
250	2,26	55,00
300	2,71	65,10
350	3,17	75,00
400	3,62	87,50
450	4,07	98,20
500	4,52	109,10
600	5,43	130,90

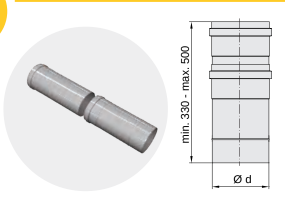


Length element 360 mm



Élément de droit 360 mm



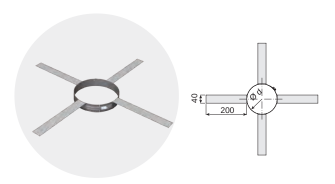


Ød	*Lg	€
113	1,53	75,00
120	1,63	99,80
130	1,76	100,60
140	1,90	105,40
150	2,03	108,50
160	2,17	117,20
180	2,44	131,40
200	2,71	142,70
225	3,05	149,80
250	3,39	156,90
300	4,07	199,80
350	4,75	247,60
400	5,43	280,10
450	6,10	311,90
500	6,78	343,90
600	8,14	400,70

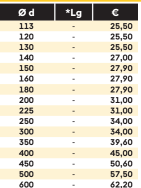


Abdichtung mit Dichtung ED/EDVIT max 200 $^{\circ}$ C separat bestellen

2410-Ø-AH



Ød	*Lg	€
113	-	25,50
120	-	25,50
130	-	25,50
140	-	27,00
150	-	27,90
160	-	27,90
180	-	27,90
200	-	31,00
225	-	31,00
250	-	34,00
300	-	34,00
350	-	39,60
400	-	45,00
450	-	50,60
500	-	57,50
600	-	62,20





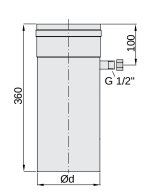




Aufpreis für Abstand 300 mm: LP + 15%

2410-Ø-LM





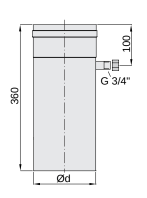
Ød	*Lg	€
113	1,02	49,50
120	1,09	51,10
130	1,18	52,70
140	1,27	54,30
150	1,36	56,70
160	1,45	58,30
180	1,63	63,10
200	1,81	66,10
225	2,03	70,30
250	2,26	74,20
300	2,71	83,00
350	3,17	114,90
400	3,62	146,60
450	4,07	178,50
500	4,52	210,10
600	5.43	244.80



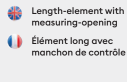
Kürzbar

2410-Ø-LM34





Ød	*Lg	€
113	1,02	61,30
120	1,09	62,90
130	1,18	64,50
140	1,27	66,10
150	1,36	68,50
160	1,45	70,10
180	1,63	74,90
200	1,81	77,90
225	2,03	82,10
250	2,26	86,00
300	2,71	94,80
350	3,17	126,70
400	3,62	158,40
450	4,07	190,30
500	4,52	221,90
600	5,43	256,60



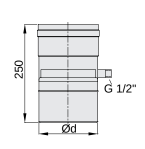


*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



2410-Ø-KA2





Ød	*Lg	€
113	1,02	61,20
120	1,09	62,70
130	1,18	64,40
140	1,27	66,80
150	1,36	69,10
160	1,45	75,60
180	1,63	81,00
200	1,81	88,20
225	2,03	92,80
250	2,26	96,00
300	2,71	104,80
350	3,17	142,10
400	3,62	167,50
450	4,07	183,20
500	4,52	199,40
600	5,43	216,30

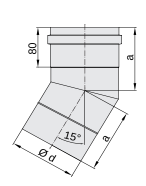


Condensate draining-element. Can be used horizontal and vertical

Élément d'évacuation des condensats. Peut être utilisé à l'horizontale et à la verticale.

2410-Ø-B15





Ød	a	*Lg	€
113	100	0,57	36,60
120	100	0,60	39,50
130	101	0,66	42,40
140	102	0,72	45,80
150	102	0,77	49,10
160	103	0,83	52,20
180	104	0,93	54,90
200	106	1,07	60,10
225	107	1,21	64,80
250	109	1,37	72,10
300	112	1,68	106,40
350	116	2,03	116,00
400	119	2,38	158,90
450	122	2,74	176,10
500	125	3,12	200,30
600	128	3,98	242,70



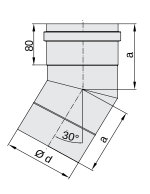
Elbow 15°

Coude 15°



Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 30 %





Ød	a	*Lg	€
113	108	0,61	36,60
120	109	0,66	39,50
130	110	0,72	42,40
140	111	0,78	45,80
150	113	0,85	49,10
160	114	0,92	52,20
180	117	1,06	54,90
200	119	1,20	60,10
225	123	1,39	64,80
250	126	1,58	72,10
300	133	2,00	106,40
350	139	2,44	116,00
400	146	2,93	158,90
450	153	3,46	176,10
500	160	4,02	200,30
600	169	5,21	242,70



Elbow 30°

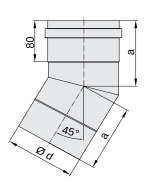
Coude 30°



Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 30 %

2410-Ø-B45





Ød	а	*Lg	€
113	116	0,66	36,60
120	118	0,71	39,50
130	120	0,78	42,40
140	122	0,85	45,80
150	124	0,93	49,10
160	126	1,02	52,20
180	130	1,18	54,90
200	134	1,35	60,10
225	139	1,57	64,80
250	144	1,81	72,10
300	155	2,33	106,40
350	165	2,89	116,00
400	175	3,51	158,90
450	186	4,19	176,10
500	196	4,90	200,30
600	210	6,54	242,70



Elbow 45°

Ooude 45°



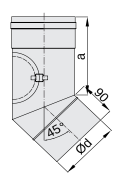
Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 30 %

*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



Für Festbrennstoff





Ød	a	*Lg	€
113	173	1,27	110,00
120	170	1,36	111,60
130	165	1,48	120,60
140	190	1,61	124,30
150	187	1,74	128,20
160	183	1,87	129,60
180	195	2,14	143,20
200	217	2,42	159,00
225	207	3,06	164,40
250	195	3,79	169,70
300	150	4,70	211,40
350	125	5,66	214,20
400	105	6,69	273,90
450	90	7,95	296,00
500	90	8,89	318,40
600	90	11,27	335,10

2410-Ø-BP45KDISO



Elbow 45° with inspection hatch, max. 600°



(1) Coude 45° avec porte de révision, max. 600° C, gas naturel

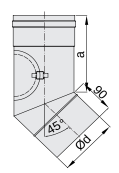


HINWEIS

Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 10 % Prüföffnung nicht in Kondensatfluß einbauen! Aufpreis für Deckel seitlich: bis Ø300: + 60 EUR ab Ø350: +90 EUR

Für Öl-Anlagen





Ød	a	*Lg	€
113	173	1,27	125,40
120	170	1,36	127,60
130	165	1,48	137,30
140	190	1,61	142,40
150	187	1,74	146,60
160	183	1,87	152,50
180	195	2,14	169,40
200	217	2,42	184,70
225	207	3,06	196,00
250	195	3,79	206,90
300	150	4,70	248,60
350	125	5,66	251,50
400	105	6,69	300,50
450	90	7,95	322,70
500	90	8,89	345,10
600	90	11,27	361,60

2410-Ø-BP45KDVIT



Elbow 45° with inspection hatch and Viton gasket, max. 200°



Coude 45° avec porte de révision joint viton max 200°C

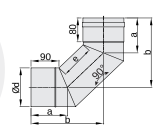


HINWEIS

Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 10 % Prüföffnung nicht in Kondensatfluß einbauen! Aufpreis für Deckel seitlich: bis Ø300: + 60 EUR ab Ø350: +90 EUR

2410-Ø-B90





Ød	a	ь	е	*Lg	€
113	116	214	86	0,99	68,50
120	118	214	81	1,07	77,00
130	120	213	73	1,18	77,70
140	122	226	84	1,29	84,30
150	124	225	76	1,40	90,20
160	126	225	68	1,52	96,80
180	130	223	52	1,76	103,50
200	134	232	50	2,02	114,50
225	139	244	50	2,36	133,40
250	144	257	50	2,71	151,70
300	155	282	50	3,50	173,70
350	165	307	50	4,35	180,20
400	176	332	50	5,31	193,30
450	186	357	50	6,31	206,90
500	196	382	50	7,39	275,80
600	210	430	50	9,81	353,50



Elbow 90°



Coude 90°

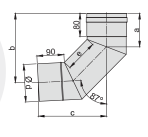


HINWEIS

Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 15 %

2410-Ø-B87





Ød	a	ь	С	е	*Lg	€
113	116	222	210	86	0,99	68,50
120	117	221	210	81	1,07	77,00
130	119	221	209	73	1,18	77,70
140	121	234	222	84	1,29	84,30
150	123	233	221	76	1,40	90,20
160	125	232	220	68	1,52	96,80
180	129	230	219	52	1,76	103,50
200	133	239	227	50	2,02	114,50
225	138	251	239	50	2,36	133,40
250	143	264	250	50	2,71	151,70
300	153	289	274	50	3,50	173,70
350	163	314	298	50	4,35	180,20
400	173	339	321	50	5,31	193,30
450	183	364	345	50	6,31	206,90
500	193	389	369	50	7,39	275,80
600	208	433	415	50	9,81	353,50



Elbow 87°



Coude 87°



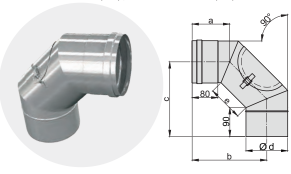
Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 15 %







BP90H max. 600°C (ISO) | BP90N max. 200°C (VIT)



					BP90N	ВР90Н
Ød	a	ь	е	*Lg	€	€
113	116	216	86	0,99	125,40	110,00
120	117	216	81	1,07	127,60	111,60
130	120	216	73	1,18	137,30	120,60
140	122	226	84	1,29	142,40	124,30
150	124	226	76	1,40	146,60	128,20
160	126	226	68	1,52	152,50	129,60
180	130	226	52	1,76	169,40	143,20
200	134	232	50	2,02	184,70	159,00
225	139	244	50	2,36	196,00	164,40
250	144	257	50	2,71	206,90	169,70
300	155	282	50	3,50	248,60	211,40
350	166	307	50	4,35	265,40	223,40
400	176	332	50	5,31	346,70	305,40
450	186	357	50	6,31	406,60	365,30
500	196	382	50	7,39	431,80	390,50
600	210	430	50	9,81	504,40	462,00

Elbow 90° with inspection hatch



Coude 90° avec élément d'inspection



HINWEIS

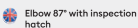
Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 15 % Prüföffnung nicht in Kondensatfluß einbauen!

Aufpreis für Deckel seitlich: LP + 40 %

2410-Ø-BP87N / BP87H



_							DFO/IN	DF0/II
	Ød	a	ь	С	е	*Lg	€	€
	113	116	222	210	86	0,99	125,40	110,00
	120	117	221	210	81	1,07	127,60	111,60
	130	119	221	209	73	1,18	137,30	120,60
	140	121	234	222	84	1,29	142,40	124,30
	150	123	233	221	76	1,40	146,60	128,20
	160	125	232	220	68	1,52	152,50	129,60
Į	180	129	230	219	52	1,76	169,40	143,20
	200	133	239	227	50	2,02	184,70	159,00
ļ	225	138	251	239	50	2,36	196,00	164,40
	250	143	264	250	50	2,71	206,90	169,70
	300	153	289	274	50	3,50	248,60	211,40
	350	163	314	298	50	4,35	265,40	223,40
ļ	400	173	339	321	50	5,31	346,70	305,40
	450	183	364	345	50	6,31	406,60	365,30
	500	193	389	369	50	7,39	431,80	390,50
	600	208	433	415	50	9,81	462,00	462,00





Coude 87° avec élément d'inspection

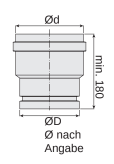


HINWEIS

Steckende passend für Klemmband KBVST = LP + 15 % Prüföffnung nicht in Kondensatfluß einbauen!

Aufpreis für Deckel seitlich: LP + 40 %





Ød	*Lg	€
113	0,51	41,30
120	0,54	42,40
130	0,59	43,80
140	0,63	44,90
150	0,68	46,10
160	0,72	59,50
180	0,81	71,70
200	0,90	78,80
225	1,02	90,30
250	1,13	99,10
300	1,36	132,80
350	1,58	141,30
400	1,81	149,00
450	2,03	156,90
500	2,26	159,20

DD97N

DD97L





Raccordement à emboiter pour chaudière



HINWEIS

Ausführung exzentrisch/konisch: LP + 30 %

Ausführung mit Flansch auf Anfrage

2410-Ø-RZ





Ød	*Lg	€
113	0,51	41,10
120	0,54	41,60
130	0,59	42,50
140	0,63	43,90
150	0,68	44,90
160	0,72	58,30
180	0,81	70,30
200	0,90	77,30
225	1,02	87,50
250	1,13	97,40
300	1,36	103,70
350	1,58	110,00
400	1,81	117,00
450	2,03	127,10
500	2,26	135,60
600	2,85	149,40



Reduction / increaser



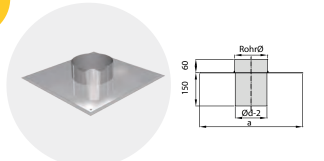
Réduction



Preise gültig für Reduzierung/Erweiterung für NW 113 bis NW 120 ± 10 mm und ab NW 130 ± 20mm. Ansonsten wird die Reduzierung/ Erweiterung konisch ausgeführt (LP + 30%) Ausführung exzentrisch/konisch: LP + 30 %



Abschlusselement AERO 2410-Ø-AERO



Ød	а	*Lg	€
113	375	0,60	50,20
120	375	0,63	53,50
130	375	0,69	60,00
140	375	0,74	63,10
150	375	0,79	65,40
160	400	0,84	73,40
180	420	0,95	89,10
200	450	1,06	97,40
225	470	1,19	104,00
250	500	1,32	108,50
300	540	1,58	138,60
350	600	1,85	141,80
400	640	2,11	164,10
450	700	2,37	186,40
500	740	2,64	224,50
600	840	3,15	284,90

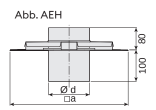




Stutzen passend ins Rohr

Abschlusselement mit Hinterlüftung





Ød	a	*Lg	€
113	375	0,51	103,70
120	375	0,54	110,70
130	375	0,59	118,60
140	375	0,63	122,80
150	375	0,68	126,80
160	400	0,72	132,20
180	420	0,81	139,40
200	450	0,90	150,50

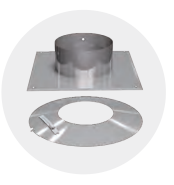


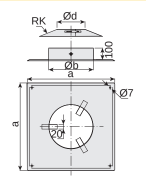


HINWEIS

AEHRO-Stutzen passend ins Rohr, 150 lang

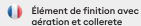
Absoblusselement mit Hinterlijftung mit Regenkrager





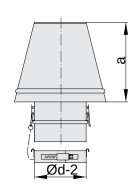
Ød	a	Øb	*Lg	€
113	375	165	-	103,70
120	375	165	-	110,70
130	375	185	-	118,60
140	375	205	-	122,80
150	375	205	-	126,80
160	400	205	-	132,20
180	420	255	-	139,40
200	450	255	-	150,50
225	470	300	-	187,20
250	500	325	-	223,80
300	540	375	-	247,30
350	600	425	-	270,60
400	640	475	-	293,90
450	700	525	-	317,20
500	740	575	-	340,70
600	840	675	-	387,30





Abströmkopf 2410-Ø-AK





Ød	а	*Lg	€
113	180	1,61	159,00
120	200	1,78	167,00
130	200	1,78	169,40
140	200	1,78	172,00
150	210	1,96	175,00
160	250	2,06	177,90
180	260	2,26	184,50
200	290	2,46	197,60
225	300	2,46	229,70
250	320	2,94	263,30
300	340	3,42	305,80
350	370	3,92	359,10
400	410	4,69	394,50
450	470	4,90	427,40
500	520	5,38	458,20
600	620	6,36	523,40



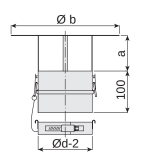
^{*}Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag





Regenhaube 2410-Ø-RH





Ød	a	ØЬ	*Lg	€
113	78	240	1,61	66,10
120	78	240	1,78	67,90
130	98	360	1,78	70,30
140	98	360	1,78	75,80
150	98	360	1,96	80,50
160	160	360	2,06	86,10
180	180	450	2,26	91,70
200	200	450	2,46	103,70
225	200	450	2,46	116,20
250	250	450	2,94	126,90
300	250	500	3,42	177,40
350	250	550	3,92	238,60
400	250	600	4,69	256,70
450	250	650	4,90	284,40
500	250	700	5,38	334,00
600	250	800	6.36	409.90



Rain-cap

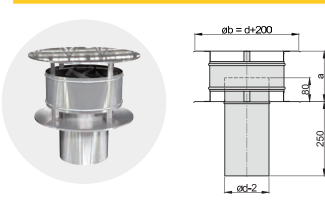


cape pare pluie avec bride



Ausführung mit Vogelschutzgitter / Funkenfluggitter: bis DN250: LP + 30 € DN300 – DN500: LP + 60 €

Regenhaube mit Windabweisei



Ød	a	*Lg	€
113	170	1,60	157,20
120	170	1,69	163,50
130	170	1,77	168,00
140	170	1,95	182,70
150	170	1,95	195,60
160	170	2,05	211,00
180	200	2,24	226,00
200	200	2,44	258,00
225	200	2,44	293,60
250	250	2,92	316,60
300	250	3,39	445,10
350	250	3,89	599,60



Rain cap with wind deflector

2410-Ø-RHWI



Chapeau pare-pluie sur cape de dilatation



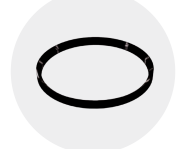
Ausführung mit Deckel, klappbar: Aufpreis 40 €



ZUBEHÖRTEILE FÜR SYSTEM eka COMPLEX E

Einzeldichtung max. 200°C

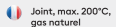
für Erdgas-Anlagen max. 200°C





⊌ a	^Lg	€
113	-	8,30
120	-	8,80
130	-	9,40
140	-	9,60
150	-	10,80
160	-	10,90
180	-	12,60
200	-	13,60
225	-	14,90
250	-	16,70
300	-	19,80
350	-	23,30
400	-	26,70
450	-	31,10
500	-	35,10
600		40,10







Vorgeschrieben für Erdgas-Anlagen, max 200°C

Gleitmittel 1000-000-GM verwenden!





complex E - Einwandige Edelstahl-Abgasanlage Wanddicke 1,0 mm

1000-Ø-EDVIT für Öl-Brennwert-Anlagen max. 200°C € Viton Gasket, max. 200°C 34,30 120 35,30 130 38,00 Joint viton, max. 200°C 140 39,90 150 41,90 44.10 160 Ød 49,10 180 200 53,00 **HINWEIS** 58,20 250 64,20 75,30 94,20 Vorgeschrieben für Öl-Brenn-300 wertanlagen, Motorenanlagen 350 108,40 400 und BHKW, max 200 °C. 450 121,90 Gleitmittel 1000-000-GM 500 136,30 verwenden! 600 164,50



Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisher erschienenen Kataloge ihre Gültigkeit!

Gültig ab 01. Januar 2025

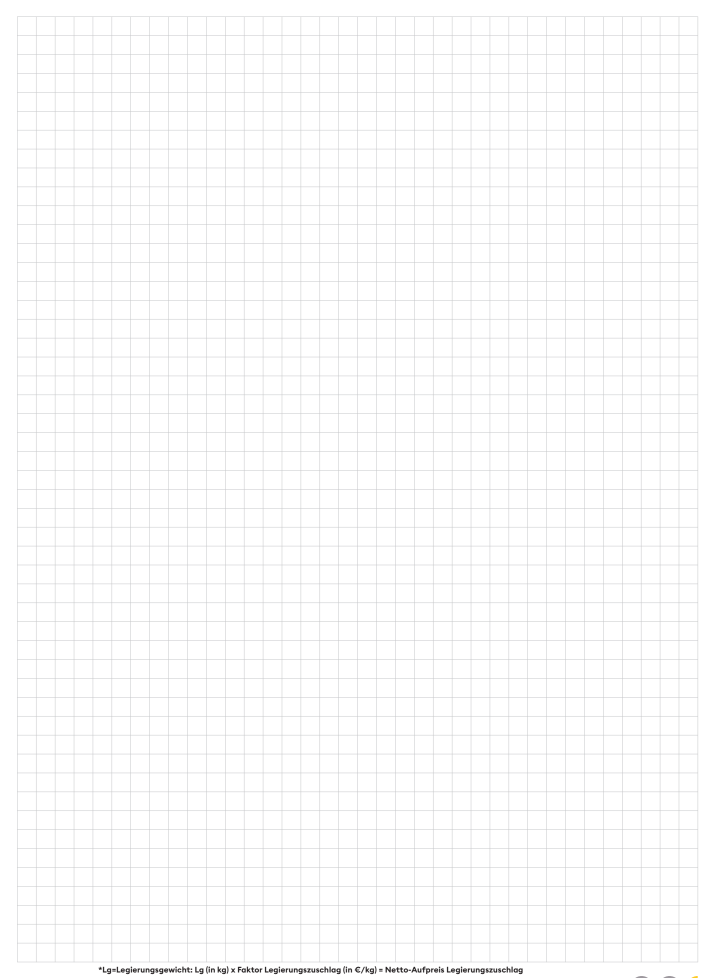
Preise in €/Stk. netto zuzüglich gesetzlicher MwSt. und des aktuell gültigen Legierungszuschlags. Angebot freibleibend. Technische Änderungen, Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Es gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Aus Angaben oder Abbildungen aus diesem Katalog können keine Ansprüche geltend gemacht werden. Die in diesem Katalog abgebildeten Zeichnungen und Aufbauvarianten dienen nur der Information und ersetzen keine Fachplanung.

*Lg=Legierungsgewicht: Lg (in kg) x Faktor Legierungszuschlag (in €/kg) = Netto-Aufpreis Legierungszuschlag



complex E - Einwandige Edelstahl-Abgasanlage Wanddicke 1,0 mm





71PS2 7200000056 complex E 1mm - 2025 Technische Änderungen/Irrtümer vorbehalten! Verkauf ausschließlich an Unternehmen, Handel und Handwerk

eka-edelstahlkamine GmbH Robert-Bosch-Straße 4 D-95369 Untersteinach tel.: (+49) 9225 981-01 fax: (+49) 9225 981-11 info@eka-edelstahlkamine.de

eka-edelstahlkamine.de



