


Abgassysteme aus Edelstahl und Stahl

KATALOG

a | m e v a®
SWISS GAS FLUE SYSTEMS 

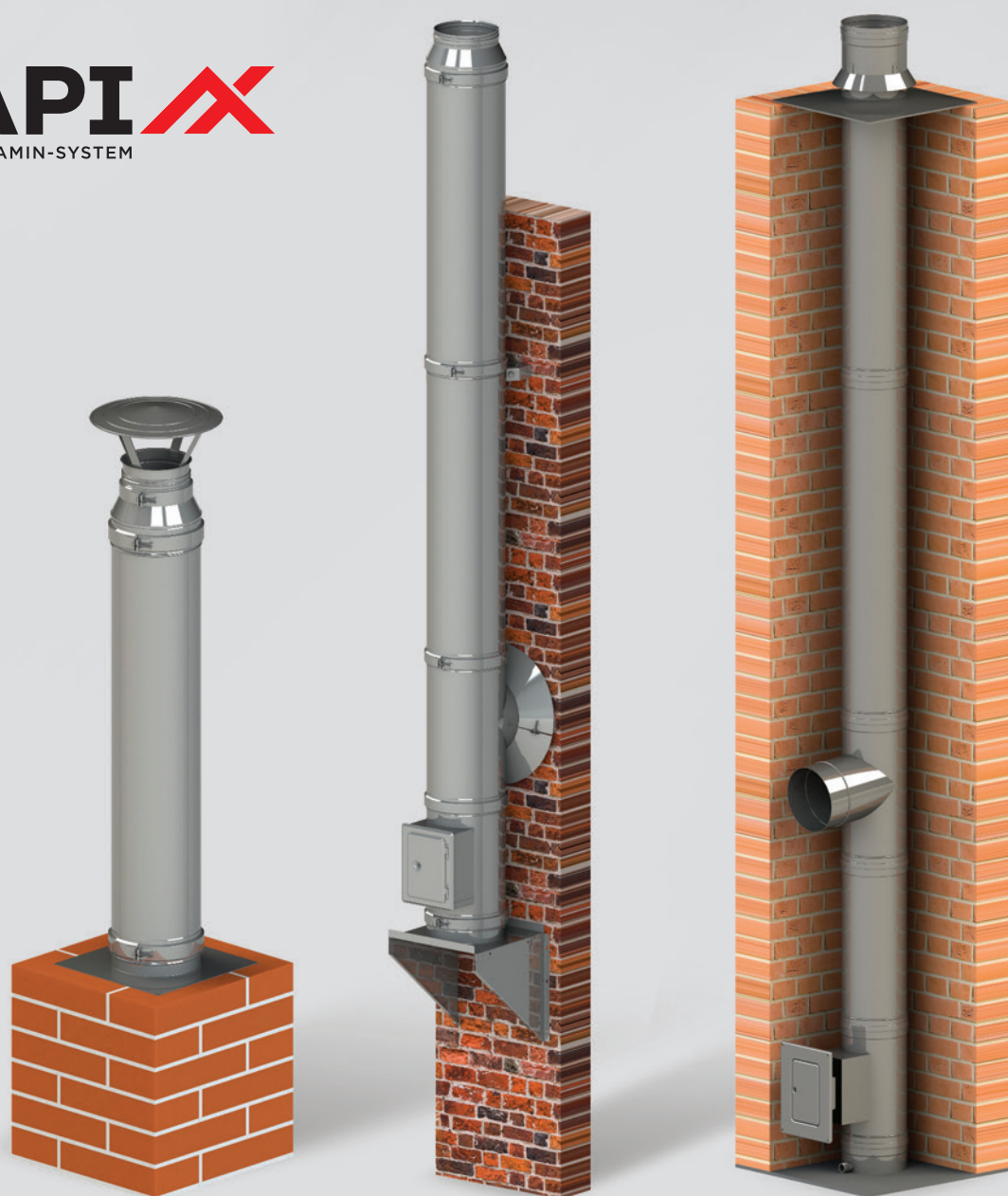


Gültig ab 01.10.2023

Designed in
Switzerland

 Since 1994

SAPI 
KAMIN-SYSTEM



Professionelle Abgasanlage

ABGASSYSTEM AUS EDELSTAHL

Grundlegende Merkmale des Systems

Eigenschaften:

Dieses Rauchgasabzugssystem ist als modern und fortschrittlich anzusehen. Seine herausragenden Qualitätsmerkmale bei Rohren, Armaturen und anderen Komponenten sind das Ergebnis eines hochentwickelten Herstellungsverfahrens. Die präzise Gestaltung des Halsanschlusses gewährleistet ausgezeichnete hydraulische Eigenschaften des Rohrs, was einen reibungslosen Rauchgasfluss und ein geringes Risiko für Verschmutzungen garantiert.

Silikon- und EPDM-Dichtungen sorgen für sofortige Dichtheit, Festigkeit und langfristige Flexibilität der Verbindungen. Im Vergleich zu anderen Verbindungsmethoden erleichtern sie die Montage des Systems erheblich.

Die unkomplizierte Handhabung, schnelle Installation und einfache Überprüfung ermöglichen Bau- und Installationsunternehmen eine hohe Effizienz sowohl bei Neubauvorhaben als auch bei der Sanierung bestehender Schornsteine.

Verwendung in Abhängigkeit in Bezug auf den Gerätetyp und Abgasweg:

- Dieses System dient zur Ableitung von Abgasen aus Heizsystemen für Gas und Öl sowie solchen, die mit festen Brennstoffen betrieben werden.
- Es ist sowohl für Abgasleitungen unter Druck (mit einem höheren Druck im Inneren des Schornsteinmantels während des Betriebs als außerhalb) als auch für Schornsteine mit natürlichem Zug geeignet.
- Es kann in Schornsteinen verwendet werden, die sowohl im Nass- als auch im Trockenbetrieb arbeiten sollen.

Verwendung in Bezug auf den Aufstellungsort:

- Für den Neubau von Schornsteinen.
- Zur Sanierung bestehender Schornsteine und Schornsteinabzüge.
- Dieses System kann sowohl in Innenräumen als auch im Freien installiert werden.

Systemkomponenten:

Die Edelstahl-Abgassysteme von Almeva umfassen eine Vielzahl von Bauteilen, die essenziell für ein modernes und funktionales Abgassystem sind. Es gibt über 200 Elemente, die in verschiedenen Größen hergestellt werden, was insgesamt mehr als 1700 Teile ergibt und ein vollständiges Abgassystem bildet.

Dank der hohen Anzahl perfekt aufeinander abgestimmter Komponenten bietet Almeva eine breite Palette von Abgassystemen aus Edelstahl mit garantierter Qualität.

Einwandiges System aus Edelstahl (EW)

Edelstahl

- Durchmesser: 80 bis 600 mm
- Wandstärke: 0,5 mm für $DN \leq 200$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 230$ mm bis 550 mm, 0,8 mm für $DN \geq 600$ mm
- Geeignet für Unterdruck und Überdruck

Merkmale und Verwendung des Systems 4
Systemelemente 5-19

Dreischicht-Edelstahlsystem (DW25)

Edelstahl mit Isolierung

- Durchmesser: 80 bis 550 mm
- Wandstärke: 0,5 mm für $DN \leq 200$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 250$ mm
- Isolierungsdicke: 25 mm
- Mantelstärke: 0,5 mm für $DN \leq 300$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 350$ mm
- Geeignet für Unterdruck und Überdruck
- Aufbau: Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Merkmale und Verwendung des Systems 20
Systemelemente 21-37
Statische Sicherheit 38
Montagevarianten 39
Maße der Biegung bei zwei Bögen und geraden Teilen 40-41
Schornsteindurchführung durch brennbare Konstruktionen bei 42

Mehrschichtiges konzentrisches System aus Edelstahl (TW25)

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

- Durchmesser: 150 bis 250 mm
- Wandstärke: 0,5 mm für $DN \leq 200$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 250$ mm
- Isolierungsdicke: 25 mm
- Mittelmanteldicke: 0,5 mm für $DN \leq 300$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 350$ mm
- Luftringdicke: 25 mm
- Außenmantelstärke: 0,5 mm für $DN \leq 300$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 350$ mm
- Geeignet für Unterdruck
- Aufbau: Edelstahl/Edelstahl

Merkmale und Verwendung des Systems 44
Systemelemente 45-56

Konzentrisches System aus Edelstahl (DK)

Edelstahl mit Isolierung (lackiert)

- Durchmesser: 80/125 bis 400/600 mm
- Wandstärke: 0,5 mm für $DN \leq 200$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 250$ mm
- Mantelstärke: 0,5 mm für $DN \leq 300$ mm, 0,6 mm für $DN \geq 350$ mm
- Geeignet für Überdruck
- Aufbau: Edelstahl/Isolierung/Edelstahl (lackiert)

Merkmale und Verwendung des Systems 58
Systemelemente 59-61

Einwandiges, flexibles System aus Edelstahl (INOX FLEX FB)

Edelstahl

- Durchmesser: 120 bis 200 mm
- Wandstärke: 0,4 mm – Schläuche; 0,6 mm – Armaturen
- Geeignet für Unterdruck

Merkmale und Verwendung des Systems 62
Systemelemente 63

Einwandiges, flexibles System aus Edelstahl (INOX FLEX G)

Edelstahl

- Durchmesser: 80 bis 300 mm
- Wandstärke: 0,1 mm – Schläuche; 0,6 mm – Armaturen
- Geeignet für Unterdruck und Überdruck

Merkmale und Verwendung des Systems 64
Systemelemente 65-67

Einwandiges Stahlsystem (ORM)

Stahl (Farbe Senotherm)

- Durchmesser: 120 bis 200 mm
- Wandstärke: 2 mm
- Geeignet für Unterdruck

Merkmale und Verwendung des Systems 68
Systemelemente 69-73

Einwandiges Stahlsystem (PL)

Stahl (schwarz lackiert)

- Durchmesser: 80 und 100 mm
- Wandstärke: 1,2 mm
- Geeignet für Überdruck

Merkmale und Verwendung des Systems 74
Systemelemente 75-77

Absorptionsschalldämpfer (ASD)

- Durchmesser: 80 bis 500 mm

Beschreibung 78
Systemelemente 79
Grad der Dämpfung 80



EW

Einwandiges Sanierungssystem aus Edelstahl, das feuchtigkeitsbeständig ist, mit einer Wandstärke von 0,5 mm und einem Bajonettverschluss der Muffe sowie 0,6 mm und 0,8 mm Wandstärke mit einem klassischen Muffenanschluss.

Wandstärke:

0,5 mm DN ≤ 200 mm
0,6 mm DN ≥ 230 mm ≤ 550 mm
0,8 mm DN 600 mm

Systemmerkmale:

- Geeignet für Öl- und Gasanwendungen
- Feuchtigkeitsbeständig
- Kann bei Verwendung der Dichtung im Überdruckbetrieb verwendet werden
- Verfügt über eine Kapillarnut zur Verhinderung von Kondensataustritt
- Schnelle, einfache und sichere Montage
- Umfangreiches Zubehörangebot
- Kompatibel mit flexiblen Systemen

Das **ALMEVA Easy EW** Sanierungssystem aus Edelstahl ist ideal zur Sanierung von Abgasleitungen für alle Arten von Geräten, einschließlich solcher für feste Brennstoffe, Heizöl und Gas, die im Unterdruck (Naturzug) arbeiten. Bei Verwendung einer Dichtung ist es auch für den Überdruckbetrieb geeignet. Das System besteht aus Edelstahl 1.4404 und ist feuchtigkeitsbeständig, sodass sowohl der Trocken- als auch der Nassbetrieb möglich ist.

Die Vielfalt der verfügbaren Elemente ermöglicht die Realisierung nahezu jeder Art von Abgasableitung. Mit diesem System kann der vollständige Rauchgasweg, einschließlich Schornstein und Rauchfang, erstellt werden. Es ist auch kompatibel mit flexiblen Systemen.

Ein besonderer Vorteil des Systems ist die Bajonettanschlusstechnik (DN 200 mm), die die Sicherheit des Systems hinsichtlich des Austritts von Rauchgasen und Kondensat gewährleistet, ohne dass zusätzliche Schellen oder Niete erforderlich sind.

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Technische Daten für **ALMEVA Easy EW:**

Stahlklasse: 1.4404 / 316L

Klassifizierung laut EN 1856 - 2:

EW	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G
EW	EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (Silikondichtung)
EW	EN 1856-2 T120 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (EPDM-Dichtung)

EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 80 bis 600 mm

Kondensatschale Ablauf seitlich	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMAW08	-	-	-	-	0,20
	100	IVEMAW10	-	-	-	-	0,20
	110	IVEMAW11	-	-	-	-	0,30
	120	IVEMAW12	-	-	-	-	0,30
	130	IVEMAW13	-	-	-	-	0,30
	150	IVEMAW15	-	-	-	-	0,30
	160	IVEMAW16	-	-	-	-	0,40
	180	IVEMAW18	-	-	-	-	0,40
	200	IVEMAW20	-	-	-	-	0,50
	230	IVEMAW23	-	-	-	-	0,70
	250	IVEMAW25	-	-	-	-	0,80
	300	IVEMAW30	-	-	-	-	1,00
	350	IVEMAW35	-	-	-	-	1,30
	400	IVEMAW40	-	-	-	-	1,50
	450	IVEMAW45	-	-	-	-	1,80
	500	IVEMAW50	-	-	-	-	2,20
550	IVEMAW55	-	-	-	-	2,50	
600	IVEMAW60	-	-	-	-	3,80	

Fundamentplatte als Zwischenstütze EW	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEZSU08	-	-	-	80	0,82
	100	IVEZSU10	-	-	-	100	0,87
	110	IVEZSU11	-	-	-	110	0,89
	120	IVEZSU12	-	-	-	120	0,92
	130	IVEZSU13	-	-	-	130	0,92
	150	IVEZSU15	-	-	-	150	0,99
	160	IVEZSU16	-	-	-	160	1,04
	180	IVEZSU18	-	-	-	180	1,11
	200	IVEZSU20	-	-	-	200	1,19
	230	IVEZSU23	-	-	-	230	1,60
	250	IVEZSU25	-	-	-	250	1,68
	300	IVEZSU30	-	-	-	300	1,96
	350	IVEZSU35	-	-	-	350	2,20
	400	IVEZSU40	-	-	-	400	2,48
	450	IVEZSU45	-	-	-	450	2,75
	500	IVEZSU50	-	-	-	500	3,01
550	IVEZSU55	-	-	-	550	3,29	
600	IVEZSU60	-	-	-	600	3,55	

Blinddeckel	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEENU08	-	-	-	-	0,12
	100	IVEENU10	-	-	-	-	0,16
	110	IVEENU11	-	-	-	-	0,17
	120	IVEENU12	-	-	-	-	0,19
	130	IVEENU13	-	-	-	-	0,21
	150	IVEENU15	-	-	-	-	0,25
	160	IVEENU16	-	-	-	-	0,27
	180	IVEENU18	-	-	-	-	0,32
	200	IVEENU20	-	-	-	-	0,37
	230	IVEENU23	-	-	-	-	0,53
	250	IVEENU25	-	-	-	-	0,60
	300	IVEENU30	-	-	-	-	0,79
	350	IVEENU35	-	-	-	-	1,00
	400	IVEENU40	-	-	-	-	1,23
	450	IVEENU45	-	-	-	-	1,49
	500	IVEENU50	-	-	-	-	1,77
550	IVEENU55	-	-	-	-	2,08	
600	IVEENU60	-	-	-	-	2,41	

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Prüföffnung mit Kasten	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-
	110	IVEFT911	325	-	-	-	0,94
	120	IVEFT912	325	-	-	-	0,97
	130	IVEFT913	325	-	-	-	0,97
	150	IVEFT915	325	-	-	-	1,04
	160	IVEFT916	325	-	-	-	1,09
	180	IVEFT918	325	-	-	-	1,17
	200	IVEFT920	325	-	-	-	1,25
	230	IVEFT923	325	-	-	-	1,68
	250	IVEFT925	325	-	-	-	1,77
	300	IVEFT930	325	-	-	-	2,06
	350	IVEFT935	325	-	-	-	2,32
	400	IVEFT940	325	-	-	-	2,61
	450	IVEFT945	325	-	-	-	2,89
	500	IVEFT950	325	-	-	-	3,17
550	IVEFT955	325	-	-	-	3,46	
600	IVEFT960	325	-	-	-	3,74	

Tür lose	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-
	110	IVEFDH22	-	-	-	-	0,96
	120						
	130						
	150						
	160						
	180						
	200						
	230						
	250						
	300						
	350						
	400						
	450						
	500						
550							
600							

Tür mit Kasten	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-
	110	IVEFDL22	-	-	-	-	1,62
	120						
	130						
	150						
	160						
	180						
	200						
	230						
	250						
	300						
	350						
	400						
	450						
	500						
550							
600							

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL

DN 80 – 600 mm

Prüföffnung mit Klappdeckel	Ød	Code	A (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERR008	70	240	-	-	0,37
	100	IVERR010	80	250	-	-	0,48
	110	IVERR011	90	260	-	-	0,53
	120	IVERR012	100	270	-	-	0,61
	130	IVERR013	110	280	-	-	0,69
	150	IVERR015	130	300	-	-	0,85
	160	IVERR016	130	300	-	-	0,90
	180	IVERR018	150	320	-	-	1,08
	200	IVERR020	150	320	-	-	1,19
	230	IVERR023	170	340	-	-	1,73
	250	IVERR025	180	350	-	-	1,93
	300	IVERR030	200	370	-	-	2,44
	350	IVERR035	200	370	-	-	2,83
	400	IVERR040	250	420	-	-	3,65
	450	IVERR045	250	420	-	-	4,11
	500	IVERR050	300	470	-	-	5,09
	550	IVERR055	300	470	-	-	5,59
600	IVERR060	300	470	-	-	6,11	

Anmerkung: Bei Überdruck ist die Verwendung von U-Dichtung unter dem Deckel erforderlich

Dichtung für Deckel	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMDI08	-	-	-	-	0,01
	100	IVEMDI10	-	-	-	-	0,01
	110	IVEMDI11	-	-	-	-	0,01
	120	IVEMDI12	-	-	-	-	0,01
	130	IVEMDI13	-	-	-	-	0,01
	150	IVEMDI15	-	-	-	-	0,01
	160	IVEMDI16	-	-	-	-	0,01
	180	IVEMDI18	-	-	-	-	0,01
	200	IVEMDI20	-	-	-	-	0,01
	230	IVEMDI23	-	-	-	-	0,01
	250	IVEMDI25	-	-	-	-	0,02
	300	IVEMDI30	-	-	-	-	0,02
	350	IVEMDI35	-	-	-	-	0,02
	400	IVEMDI40	-	-	-	-	0,02
	450	IVEMDI45	-	-	-	-	0,02
	500	IVEMDI50	-	-	-	-	0,03
	550	IVEMDI55	-	-	-	-	0,03
600	IVEMDI60	-	-	-	-	0,03	

Rauchrohranschluss 90°	Ød	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-
	150	IVETE915	370	175	188	-	1,05
	160	-	-	-	-	-	-
	180	IVETE918	400	190	202	-	1,32
	200	IVETE920	420	200	211	-	1,53
	230	-	-	-	-	-	-
	250	-	-	-	-	-	-
	300	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-
	450	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-
	550	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Rauchrohranschluss 85°	Ød	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVETE808	310	148	162	-	0,49
	100	IVETE810	320	150	166	-	0,63
	110	IVETE811	330	155	170	-	0,71
	120	IVETE812	340	160	175	-	0,79
	130	IVETE813	350	165	179	-	0,87
	150	IVETE815	370	175	188	-	1,05
	160	IVETE816	380	180	193	-	1,13
	180	IVETE818	400	190	202	-	1,32
	200	IVETE820	420	200	211	-	1,53
	230	IVETE823	450	215	225	-	2,23
	250	IVETE825	470	225	234	-	2,51
	300	IVETE830	520	250	257	-	3,27
	350	IVETE835	570	275	280	-	4,42
	400	IVETE840	620	300	303	-	5,07
	450	IVETE845	670	325	325	-	6,10
	500	IVETE850	720	350	348	-	7,22
550	IVETE855	770	375	371	-	8,44	
600	IVETE860	820	400	394	-	13,00	

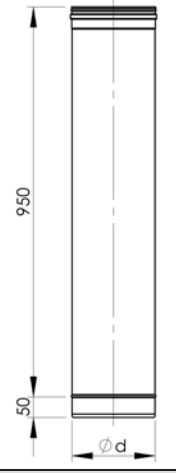
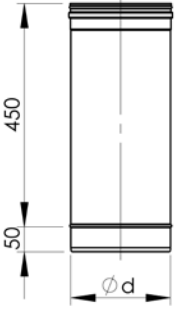
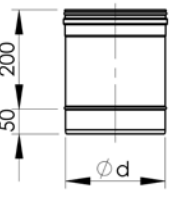
Rauchrohranschluss 45°	Ød	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVETE408	344	201	142	-	0,73
	100	IVETE410	360	220	141	-	0,77
	110	IVETE411	374	232	143	-	0,88
	120	IVETE412	388	244	145	-	0,98
	130	IVETE413	402	256	147	-	1,10
	150	IVETE415	430	280	151	-	1,34
	160	IVETE416	444	292	153	-	1,47
	180	IVETE418	472	316	157	-	1,74
	200	IVETE420	500	340	161	-	2,04
	230	IVETE423	542	376	167	-	3,02
	250	IVETE425	570	400	171	-	3,44
	300	IVETE430	640	460	181	-	4,59
	350	IVETE435	710	520	191	-	5,91
	400	IVETE440	780	580	201	-	7,37
	450	IVETE445	850	640	211	-	9,00
	500	IVETE450	920	700	221	-	10,79
550	IVETE455	990	760	231	-	12,73	
600	IVETE460	1060	820	241	-	19,78	

Rauchrohranschluss mit Anschluß abnehmbar 85°	Ød	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	IVETEU08	310	148	162	-	0,49	
	100	IVETEU10	320	150	166	-	0,63	
	110	IVETEU11	330	155	170	-	0,71	
	120	IVETEU12	340	160	175	-	0,79	
	130	IVETEU13	350	165	179	-	0,87	
	150	IVETEU15	370	175	188	-	1,05	
	160	IVETEU16	380	180	193	-	1,13	
	180	IVETEU18	400	190	202	-	1,32	
	200	IVETEU20	420	200	211	-	1,53	
	230	IVETEU23	450	215	225	-	2,23	
	250	IVETEU25	470	225	234	-	2,51	
	300	IVETEU30	520	250	257	-	3,27	
	350	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-
	450	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	-	

Anmerkung:

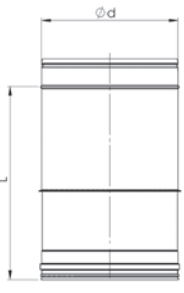
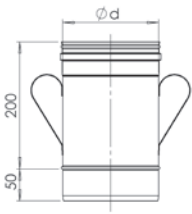
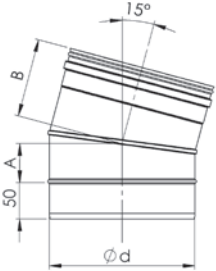
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL
DN 80 – 600 mm

Längenelement 950mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERM108	-	-	-	-	1,01
	100	IVERM110	-	-	-	-	1,26
	110	IVERM111	-	-	-	-	1,38
	120	IVERM112	-	-	-	-	1,51
	130	IVERM113	-	-	-	-	1,63
	150	IVERM115	-	-	-	-	1,88
	160	IVERM116	-	-	-	-	2,01
	180	IVERM118	-	-	-	-	2,26
	200	IVERM120	-	-	-	-	2,51
	230	IVERM123	-	-	-	-	3,47
	250	IVERM125	-	-	-	-	3,77
	300	IVERM130	-	-	-	-	4,52
	350	IVERM135	-	-	-	-	5,28
	400	IVERM140	-	-	-	-	6,03
	450	IVERM145	-	-	-	-	6,79
	500	IVERM150	-	-	-	-	7,54
	550	IVERM155	-	-	-	-	8,29
600	IVERM160	-	-	-	-	12,06	
Längenelement 450mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERM508	-	-	-	-	0,51
	100	IVERM510	-	-	-	-	0,63
	110	IVERM511	-	-	-	-	0,69
	120	IVERM512	-	-	-	-	0,76
	130	IVERM513	-	-	-	-	0,82
	150	IVERM515	-	-	-	-	0,94
	160	IVERM516	-	-	-	-	1,01
	180	IVERM518	-	-	-	-	1,13
	200	IVERM520	-	-	-	-	1,26
	230	IVERM523	-	-	-	-	1,74
	250	IVERM525	-	-	-	-	1,89
	300	IVERM530	-	-	-	-	2,26
	350	IVERM535	-	-	-	-	2,64
	400	IVERM540	-	-	-	-	3,02
	450	IVERM545	-	-	-	-	3,40
	500	IVERM550	-	-	-	-	3,77
	550	IVERM555	-	-	-	-	4,15
600	IVERM560	-	-	-	-	6,03	
Längenelement 200mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERM008	-	-	-	-	0,25
	100	IVERM010	-	-	-	-	0,32
	110	IVERM011	-	-	-	-	0,35
	120	IVERM012	-	-	-	-	0,38
	130	IVERM013	-	-	-	-	0,41
	150	IVERM015	-	-	-	-	0,47
	160	IVERM016	-	-	-	-	0,50
	180	IVERM018	-	-	-	-	0,57
	200	IVERM020	-	-	-	-	0,63
	230	IVERM023	-	-	-	-	0,87
	250	IVERM025	-	-	-	-	0,94
	300	IVERM030	-	-	-	-	1,13
	350	IVERM035	-	-	-	-	1,32
	400	IVERM040	-	-	-	-	1,51
	450	IVERM045	-	-	-	-	1,70
	500	IVERM050	-	-	-	-	1,89
	550	IVERM055	-	-	-	-	2,07
600	IVERM060	-	-	-	-	3,02	

Anmerkung:

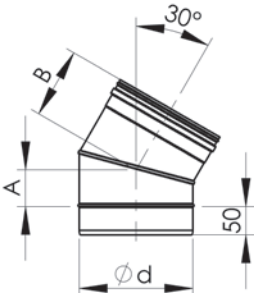
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

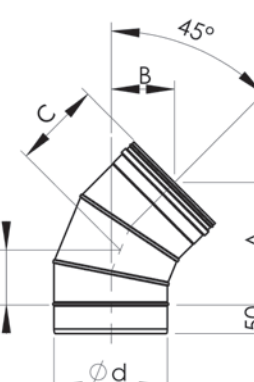
Justierlänge 300-450mm	Ød	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	IVERS508	300-450	-	-	-	0,56	
	100	IVERS510	300-450	-	-	-	0,69	
	110	IVERS511	300-450	-	-	-	0,76	
	120	IVERS512	300-450	-	-	-	0,84	
	130	IVERS513	300-450	-	-	-	0,90	
	150	IVERS515	300-450	-	-	-	1,03	
	160	IVERS516	300-450	-	-	-	1,11	
	180	IVERS518	300-450	-	-	-	1,24	
	200	IVERS520	300-450	-	-	-	1,39	
	230	IVERS523	300-450	-	-	-	1,91	
	250	IVERS525	300-450	-	-	-	2,08	
	300	IVERS530	300-450	-	-	-	2,49	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Anmerkung: Bei Überdruck ist die Verwendung von Silikondichtung oder EPDM für Schiebeteil erforderlich								
Längenelement m. Ablasschlaufe 200mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	IVERA080	-	-	-	-	0,30	
	100	IVERA010	-	-	-	-	0,36	
	110	IVERA011	-	-	-	-	0,40	
	120	IVERA012	-	-	-	-	0,43	
	130	IVERA013	-	-	-	-	0,46	
	150	IVERA015	-	-	-	-	0,52	
	160	IVERA016	-	-	-	-	0,55	
	180	IVERA018	-	-	-	-	0,62	
	200	IVERA020	-	-	-	-	0,68	
	230	IVERA023	-	-	-	-	0,92	
	250	IVERA025	-	-	-	-	0,99	
	300	IVERA030	-	-	-	-	1,18	
	350	IVERA035	-	-	-	-	1,37	
	400	IVERA040	-	-	-	-	1,56	
450	IVERA045	-	-	-	-	1,75		
500	IVERA050	-	-	-	-	1,93		
550	IVERA055	-	-	-	-	2,12		
600	IVERA060	-	-	-	-	2,31		
Bogen 15°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	IVESB108	45	95	-	-	0,19	
	100	IVESB110	47	97	-	-	0,24	
	110	IVESB111	47	97	-	-	0,27	
	120	IVESB112	48	98	-	-	0,30	
	130	IVESB113	49	99	-	-	0,32	
	150	IVESB115	50	100	-	-	0,38	
	160	IVESB116	51	101	-	-	0,40	
	180	IVESB118	52	102	-	-	0,46	
	200	IVESB120	53	103	-	-	0,52	
	230	IVESB123	55	105	-	-	0,73	
	250	IVESB125	56	106	-	-	0,80	
	300	IVESB130	60	110	-	-	0,99	
	350	IVESB135	63	113	-	-	1,19	
	400	IVESB140	66	116	-	-	1,40	
450	IVESB145	70	120	-	-	1,62		
500	IVESB150	73	123	-	-	1,85		
550	IVESB155	76	126	-	-	2,09		
600	IVESB160	79	129	-	-	2,34		

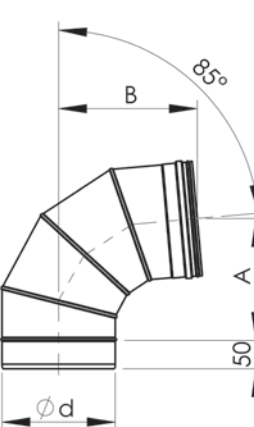
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL
DN 80 – 600 mm

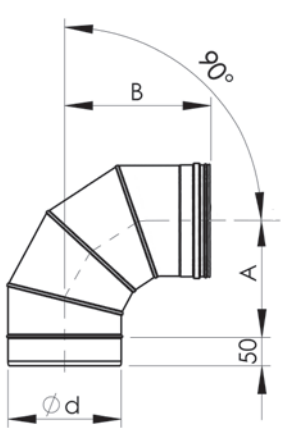
Bogen 30°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVESB308	51	101	-	-	0,25
	100	IVESB310	53	103	-	-	0,32
	110	IVESB311	55	105	-	-	0,36
	120	IVESB312	56	106	-	-	0,36
	130	IVESB313	57	107	-	-	0,36
	150	IVESB315	60	110	-	-	0,52
	160	IVESB316	61	111	-	-	0,57
	180	IVESB318	64	114	-	-	0,66
	200	IVESB320	67	117	-	-	0,74
	230	IVESB323	71	121	-	-	1,06
	250	IVESB325	74	124	-	-	1,19
	300	IVESB330	80	130	-	-	1,53
	350	IVESB335	87	137	-	-	1,91
	400	IVESB340	94	144	-	-	2,33
	450	IVESB345	100	150	-	-	2,78
	500	IVESB350	110	160	-	-	3,27
	550	IVESB355	115	165	-	-	3,79
600	IVESB360	120	170	-	-	5,81	

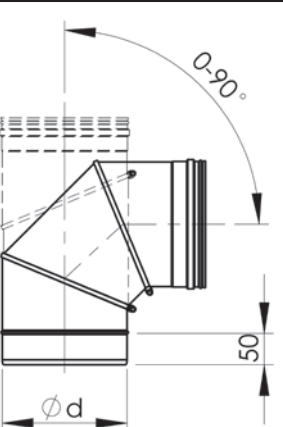
Bogen 45°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVESB408	164	89	119	69	0,28
	100	IVESB410	171	92	123	73	0,36
	110	IVESB411	175	93	125	75	0,40
	120	IVESB412	178	95	127	77	0,45
	130	IVESB413	182	96	129	79	0,49
	150	IVESB415	189	99	133	82	0,58
	160	IVESB416	193	101	135	84	0,63
	180	IVESB418	200	103	139	88	0,72
	200	IVESB420	220	112	143	92	0,81
	230	IVESB423	231	116	158	106	1,23
	250	IVESB425	238	119	162	111	1,37
	300	IVESB430	256	127	172	120	1,74
	350	IVESB435	274	134	182	130	2,16
	400	IVESB440	291	141	191	139	2,61
	450	IVESB445	309	149	201	149	3,09
	500	IVESB450	327	156	210	159	3,61
	550	IVESB455	344	163	220	168	4,17
600	IVESB460	362	171	230	178	6,36	

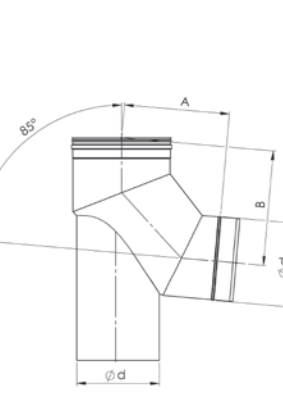
Bogen 85°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVESB808	138	172	-	-	0,33
	100	IVESB810	148	181	-	-	0,43
	110	IVESB811	153	186	-	-	0,48
	120	IVESB812	158	190	-	-	0,53
	130	IVESB813	163	195	-	-	0,59
	150	IVESB815	173	204	-	-	0,70
	160	IVESB816	178	208	-	-	0,76
	180	IVESB818	188	217	-	-	0,88
	200	IVESB820	219	246	-	-	0,99
	230	IVESB823	234	260	-	-	1,57
	250	IVESB825	244	269	-	-	1,75
	300	IVESB830	269	292	-	-	2,26
	350	IVESB835	294	314	-	-	2,81
	400	IVESB840	319	337	-	-	3,42
	450	IVESB845	344	360	-	-	4,08
	500	IVESB850	368	383	-	-	4,79
	550	IVESB855	394	406	-	-	5,56
600	IVESB860	418	428	-	-	8,50	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Bogen 90°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVESB908	138	172	-	-	0,33
	100	IVESB910	148	181	-	-	0,43
	110	IVESB911	153	186	-	-	0,48
	120	IVESB912	158	190	-	-	0,53
	130	IVESB913	163	195	-	-	0,59
	150	IVESB915	173	204	-	-	0,70
	160	IVESB916	178	208	-	-	0,76
	180	IVESB918	188	217	-	-	0,88
	200	IVESB920	219	246	-	-	0,99
	230	IVESB923	234	260	-	-	1,57
	250	IVESB925	244	269	-	-	1,75
	300	IVESB930	269	292	-	-	2,26
	350	IVESB935	294	314	-	-	2,81
	400	IVESB940	319	337	-	-	3,42
	450	IVESB945	344	360	-	-	4,08
	500	IVESB950	368	383	-	-	4,79
550	IVESB955	394	406	-	-	5,56	
600	IVESB960	418	428	-	-	8,50	

Bogen 0-90° verstellbar	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEVB908	-	-	-	-	0,33
	100	IVEVB910	-	-	-	-	0,43
	110	IVEVB911	-	-	-	-	0,48
	120	IVEVB912	-	-	-	-	0,53
	130	IVEVB913	-	-	-	-	0,59
	150	IVEVB915	-	-	-	-	0,70
	160	IVEVB916	-	-	-	-	0,76
	180	IVEVB918	-	-	-	-	0,88
	200	IVEVB920	-	-	-	-	0,99
	230	IVEVB923	-	-	-	-	1,57
	250	IVEVB925	-	-	-	-	1,75
	300	IVEVB930	-	-	-	-	2,26
	350	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-
	450	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	
600	-	-	-	-	-	-	

Bogen mit Stütze 85°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEFB808	159	191	-	-	0,42
	100	IVEFB810	179	210	-	-	0,64
	110	IVEFB811	189	219	-	-	0,75
	120	IVEFB812	199	228	-	-	0,86
	130	IVEFB813	209	238	-	-	0,99
	150	IVEFB815	230	256	-	-	1,27
	160	IVEFB816	240	266	-	-	1,42
	180	IVEFB818	260	284	-	-	1,74
	200	IVEFB820	281	303	-	-	2,08
	230	IVEFB823	311	331	-	-	3,19
	250	IVEFB825	331	349	-	-	3,51
	300	IVEFB830	382	396	-	-	4,72
	350	IVEFB835	433	443	-	-	6,35
	400	IVEFB840	484	489	-	-	8,07
	450	IVEFB845	535	536	-	-	10,12
	500	IVEFB850	585	582	-	-	11,74
550	IVEFB855	636	629	-	-	14,00	
600	IVEFB860	687	675	-	-	16,44	

Anmerkung:
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL

DN 80 – 600 mm

Bogen 85° mit Prüföffnung	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEVBR08	121	164	60	-	0,36
	100	IVEVBR10	139	183	70	-	0,48
	110	IVEVBR11	148	192	80	-	0,55
	120	IVEVBR12	157	202	80	-	0,61
	130	IVEVBR13	166	213	100	-	0,69
	150	IVEVBR15	184	234	130	-	0,86
	160	IVEVBR16	184	235	130	-	0,93
	180	IVEVBR18	186	236	130	-	1,08
	200	IVEVBR20	188	236	130	-	1,25
	230	IVEVBR23	215	262	150	-	1,92
	250	IVEVBR25	216	262	150	-	2,15
	300	IVEVBR30	235	281	150	-	2,79
	350	IVEVBR35	259	283	150	-	3,51
	400	IVEVBR40	284	306	200	-	4,24
	450	IVEVBR45	309	329	250	-	5,23
	500	IVEVBR50	334	352	300	-	6,32
	550	IVEVBR55	359	374	300	-	7,35
600	IVEVBR60	384	397	300	-	8,46	

Bogen 90° mit Prüföffnung	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERBR08	121	164	60	-	0,36
	100	IVERBR10	139	183	70	-	0,48
	110	IVERBR11	148	192	80	-	0,55
	120	IVERBR12	157	202	80	-	0,61
	130	IVERBR13	166	213	100	-	0,69
	150	IVERBR15	184	234	130	-	0,86
	160	IVERBR16	184	235	130	-	0,93
	180	IVERBR18	186	236	130	-	1,08
	200	IVERBR20	188	236	130	-	1,25
	230	IVERBR23	215	262	150	-	1,92
	250	IVERBR25	216	262	150	-	2,15
	300	IVERBR30	235	281	150	-	2,79
	350	IVERBR35	259	283	150	-	3,51
	400	IVERBR40	284	306	200	-	4,24
	450	IVERBR45	309	329	250	-	5,23
	500	IVERBR50	334	352	300	-	6,32
	550	IVERBR55	359	374	300	-	7,35
600	IVERBR60	384	397	300	-	8,46	

Dichtung für Bogen mit Prüföffnung	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMDU08	-	-	-	-	0,01
	100	IVEMDU10	-	-	-	-	0,01
	110	IVEMDU11	-	-	-	-	0,01
	120	IVEMDU12	-	-	-	-	0,01
	130	IVEMDU13	-	-	-	-	0,01
	150	IVEMDU15	-	-	-	-	0,01
	160	IVEMDU16	-	-	-	-	0,01
	180	IVEMDU18	-	-	-	-	0,01
	200	IVEMDU20	-	-	-	-	0,01
	230	IVEMDU23	-	-	-	-	0,01
	250	IVEMDU25	-	-	-	-	0,01
	300	IVEMDU30	-	-	-	-	0,01
	350	IVEMDU35	-	-	-	-	0,01
	400	IVEMDU40	-	-	-	-	0,02
	450	IVEMDU45	-	-	-	-	0,02
	500	IVEMDU50	-	-	-	-	0,03
	550	IVEMDU55	-	-	-	-	0,03
600	IVEMDU60	-	-	-	-	0,03	

Anmerkung:
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Längenelement mit Kondensatablauf	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEKFU08	-	-	-	-	0,40
	100	IVEKFU10	-	-	-	-	0,40
	110	IVEKFU11	-	-	-	-	0,40
	120	IVEKFU12	-	-	-	-	0,50
	130	IVEKFU13	-	-	-	-	0,50
	150	IVEKFU15	-	-	-	-	0,60
	160	IVEKFU16	-	-	-	-	0,60
	180	IVEKFU18	-	-	-	-	0,70
	200	IVEKFU20	-	-	-	-	0,80
	230	IVEKFU23	-	-	-	-	1,10
	250	IVEKFU25	-	-	-	-	1,20
	300	IVEKFU30	-	-	-	-	2,33
	350	IVEKFU35	-	-	-	-	2,85
	400	IVEKFU40	-	-	-	-	3,40
	450	IVEKFU45	-	-	-	-	3,99
	500	IVEKFU50	-	-	-	-	4,63
550	IVEKFU55	-	-	-	-	5,31	
600	IVEKFU60	-	-	-	-	6,03	

Längenelement mit Meßstutzen	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMSU08	-	-	-	-	0,44
	100	IVEMSU10	-	-	-	-	0,50
	110	IVEMSU11	-	-	-	-	0,54
	120	IVEMSU12	-	-	-	-	0,57
	130	IVEMSU13	-	-	-	-	0,60
	150	IVEMSU15	-	-	-	-	0,65
	160	IVEMSU16	-	-	-	-	0,68
	180	IVEMSU18	-	-	-	-	0,75
	200	IVEMSU20	-	-	-	-	0,81
	230	IVEMSU23	-	-	-	-	1,05
	250	IVEMSU25	-	-	-	-	1,12
	300	IVEMSU30	-	-	-	-	1,31
	350	IVEMSU35	-	-	-	-	1,50
	400	IVEMSU40	-	-	-	-	1,69
	450	IVEMSU45	-	-	-	-	1,88
	500	IVEMSU50	-	-	-	-	2,06
550	IVEMSU55	-	-	-	-	2,25	
600	IVEMSU60	-	-	-	-	2,44	

Abstandhalter	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEFRU08	-	-	-	-	0,17
	100	IVEFRU10	-	-	-	-	0,20
	110	IVEFRU11	-	-	-	-	0,20
	120	IVEFRU12	-	-	-	-	0,20
	130	IVEFRU13	-	-	-	-	0,30
	150	IVEFRU15	-	-	-	-	0,30
	160	IVEFRU16	-	-	-	-	0,30
	180	IVEFRU18	-	-	-	-	0,30
	200	IVEFRU20	-	-	-	-	0,30
	230	IVEFRU23	-	-	-	-	0,30
	250	IVEFRU25	-	-	-	-	0,30
	300	IVEFRU30	-	-	-	-	0,30
	350	IVEFRU35	-	-	-	-	0,30
	400	IVEFRU40	-	-	-	-	0,30
	450	IVEFRU45	-	-	-	-	0,30
	500	IVEFRU50	-	-	-	-	0,30
550	IVEFRU55	-	-	-	-	0,30	
600	IVEFRU60	-	-	-	-	0,40	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

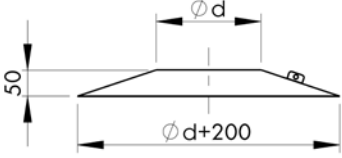
EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL
DN 80 – 600 mm

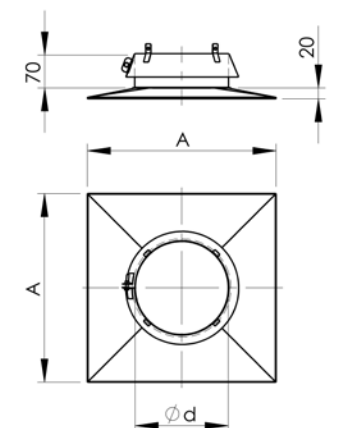
Dichtung Silikon	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMDE08	-	-	-	-	0,01
	100	IVEMDE10	-	-	-	-	0,01
	110	IVEMDE11	-	-	-	-	0,01
	120	IVEMDE12	-	-	-	-	0,01
	130	IVEMDE13	-	-	-	-	0,02
	150	IVEMDE15	-	-	-	-	0,02
	160	IVEMDE16	-	-	-	-	0,02
	180	IVEMDE18	-	-	-	-	0,02
	200	IVEMDE20	-	-	-	-	0,02
	230	IVEMDE23	-	-	-	-	0,03
	250	IVEMDE25	-	-	-	-	0,03
	300	IVEMDE30	-	-	-	-	0,04
	350	IVEMDE35	-	-	-	-	0,04
	400	IVEMDE40	-	-	-	-	0,05
	450	IVEMDE45	-	-	-	-	0,05
	500	IVEMDE50	-	-	-	-	0,06
550	IVEMDE55	-	-	-	-	0,06	
600	IVEMDE60	-	-	-	-	0,07	

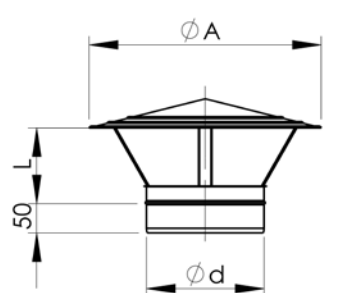
Dichtung EPDM	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEMDM08	-	-	-	-	0,01
	100	IVEMDM10	-	-	-	-	0,01
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	130	IVEMDM13	-	-	-	-	0,02
	150	IVEMDM15	-	-	-	-	0,02
	160	IVEMDM16	-	-	-	-	0,02
	180	IVEMDM18	-	-	-	-	0,02
	200	IVEMDM20	-	-	-	-	0,02
	-	-	-	-	-	-	-
	250	IVEMDM25	-	-	-	-	0,03
	300	IVEMDM30	-	-	-	-	0,04
	350	IVEMDM35	-	-	-	-	0,04
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Klemmband	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEKLH08	-	-	-	-	0,04
	100	IVEKLH10	-	-	-	-	0,05
	110	IVEKLH11	-	-	-	-	0,05
	120	IVEKLH12	-	-	-	-	0,05
	130	IVEKLH13	-	-	-	-	0,05
	150	IVEKLH15	-	-	-	-	0,07
	160	IVEKLH16	-	-	-	-	0,07
	180	IVEKLH18	-	-	-	-	0,08
	200	IVEKLH20	-	-	-	-	0,08
	230	IVEKLH23	-	-	-	-	0,09
	250	IVEKLH25	-	-	-	-	0,10
	300	IVEKLH30	-	-	-	-	0,11
350	IVEKLH35	-	-	-	-	0,15	
400	IVEKLH40	-	-	-	-	0,17	
450	IVEKLH45	-	-	-	-	0,19	
500	IVEKLH50	-	-	-	-	0,22	

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Regenkragen / Wandrosette	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEWBU08	-	-	-	-	0,42
	100	IVEWBU10	-	-	-	-	0,48
	110	IVEWBU11	-	-	-	-	0,51
	120	IVEWBU12	-	-	-	-	0,54
	130	IVEWBU13	-	-	-	-	0,57
	150	IVEWBU15	-	-	-	-	0,64
	160	IVEWBU16	-	-	-	-	0,68
	180	IVEWBU18	-	-	-	-	0,74
	200	IVEWBU20	-	-	-	-	0,82
	230	IVEWBU23	-	-	-	-	0,94
	250	IVEWBU25	-	-	-	-	1,04
	300	IVEWBU30	-	-	-	-	1,27
	350	IVEWBU35	-	-	-	-	1,53
	400	IVEWBU40	-	-	-	-	2,17
	450	IVEWBU45	-	-	-	-	2,54
	500	IVEWBU50	-	-	-	-	2,94
550	IVEWBU55	-	-	-	-	3,37	
600	IVEWBU60	-	-	-	-	3,82	

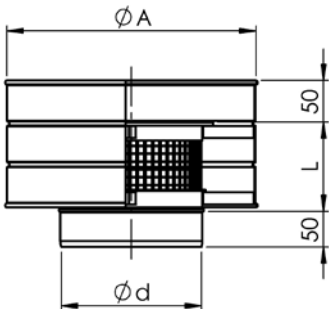
Abschlussblech m. Regenkragen	Ød	Code	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEKPU08	340x340	-	-	-	0,80
	100	IVEKPU10	340x340	-	-	-	0,90
	110	IVEKPU11	340x340	-	-	-	0,90
	120	IVEKPU12	340x340	-	-	-	1,00
	130	IVEKPU13	340x340	-	-	-	1,00
	150	IVEKPU15	400x400	-	-	-	1,30
	160	IVEKPU16	400x400	-	-	-	1,30
	180	IVEKPU18	400x400	-	-	-	1,40
	200	IVEKPU20	400x400	-	-	-	1,50
	230	IVEKPU23	400x400	-	-	-	1,90
	250	IVEKPU25	400x400	-	-	-	2,10
	300	IVEKPU30	500x500	-	-	-	3,00
	350	IVEKPU35	550x550	-	-	-	3,40
	400	IVEKPU40	600x600	-	-	-	4,10
	450	IVEKPU45	650x650	-	-	-	4,80
	500	IVEKPU50	700x700	-	-	-	5,80
550	IVEKPU55	750x750	-	-	-	6,70	
600	IVEKPU60	800x800	-	-	-	7,60	

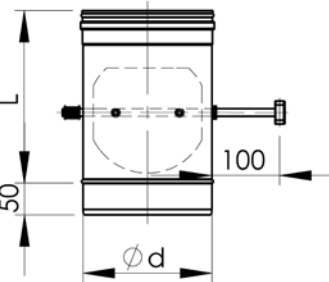
Regenhaube	Ød	Code	A (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVERHU08	155	50	-	-	0,26
	100	IVERHU10	195	60	-	-	0,34
	110	IVERHU11	215	70	-	-	0,39
	120	IVERHU12	235	70	-	-	0,43
	130	IVERHU13	255	80	-	-	0,48
	150	IVERHU15	295	100	-	-	0,63
	160	IVERHU16	310	100	-	-	0,69
	180	IVERHU18	350	110	-	-	0,82
	200	IVERHU20	390	120	-	-	0,97
	230	IVERHU23	450	150	-	-	1,49
	250	IVERHU25	490	150	-	-	1,70
	300	IVERHU30	585	200	-	-	2,40
	350	IVERHU35	680	230	-	-	3,15
	400	IVERHU40	780	250	-	-	4,00
	450	IVERHU45	875	300	-	-	4,94
	500	IVERHU50	970	330	-	-	5,98
550	IVERHU55	1070	350	-	-	6,60	
600	IVERHU60	1170	400	-	-	11,13	

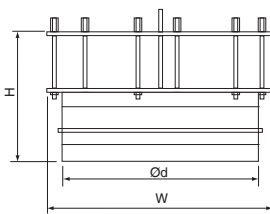
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

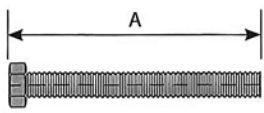
EINWANDIGES SYSTEM AUS EDELSTAHL
DN 80 – 600 mm

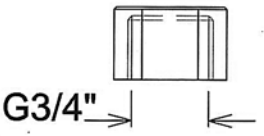
Regenhaube m. Funkenfluggitter	Ød	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEFGU08	155	50	-	-	0,25
	100	IVEFGU10	195	60	-	-	0,35
	110	IVEFGU11	215	70	-	-	0,41
	120	IVEFGU12	235	70	-	-	0,46
	130	IVEFGU13	255	80	-	-	0,52
	150	IVEFGU15	295	100	-	-	0,65
	160	IVEFGU16	310	100	-	-	0,72
	180	IVEFGU18	350	110	-	-	0,87
	200	IVEFGU20	390	120	-	-	1,04
	230	IVEFGU23	450	150	-	-	1,57
	250	IVEFGU25	490	150	-	-	1,80
	300	IVEFGU30	585	200	-	-	2,49
	350	IVEFGU35	680	230	-	-	3,28
	400	IVEFGU40	780	250	-	-	4,13
	450	IVEFGU45	875	300	-	-	5,08
	500	IVEFGU50	970	330	-	-	6,39
550	IVEFGU55	1070	350	-	-	7,26	
600	IVEFGU60	1170	400	-	-	11,15	

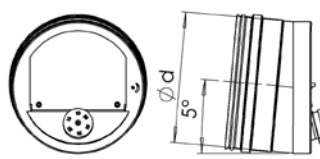
Rohr m. Drosselklappe (NP)	Ød	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEHRK08	150	-	-	-	0,52
	100	IVEHRK10	150	-	-	-	0,62
	110	IVEHRK11	150	-	-	-	0,72
	120	IVEHRK12	170	-	-	-	0,78
	130	IVEHRK13	170	-	-	-	0,84
	150	IVEHRK15	170	-	-	-	0,98
	160	IVEHRK16	180	-	-	-	1,08
	180	IVEHRK18	200	-	-	-	1,29
	200	IVEHRK20	220	-	-	-	1,53
	230	IVEHRK23	250	-	-	-	1,92
	250	IVEHRK25	270	-	-	-	2,21
	300	IVEHRK30	320	-	-	-	3,03
	350	IVEHRK35	370	-	-	-	4,01
	400	IVEHRK40	420	-	-	-	4,79
	450	IVEHRK45	470	-	-	-	6,33
	500	IVEHRK50	520	-	-	-	7,70
550	IVEHRK55	570	-	-	-	9,21	
600	IVEHRK60	620	-	-	-	10,86	

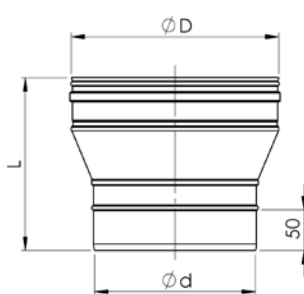
Explosionsklappe	Ød	Code	H (mm)	W (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	250	IVEEDU25	-	-	-	-	-
	300	IVEEDU30	-	-	-	-	-
	350	IVEEDU35	-	-	-	-	-
400	IVEEDU40	-	-	-	-	-	
450	IVEEDU45	-	-	-	-	-	
500	IVEEDU50	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Kondensatablaufrohr	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	100	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	113	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	120	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	130	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	140	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	150	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	160	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	180	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	200	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	230	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	250	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	300	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	350	IVEWKU03	300	-	-	-	-

Messing Mutter	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	100	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	113	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	120	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	130	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	140	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	150	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	160	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	180	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	200	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	230	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	250	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	300	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	350	IVEBNU00	-	-	-	-	-

Zugbegrenzer rund (NP)	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEZRU08	-	-	-	-	0,30
	150	IVEZRU15	-	-	-	-	0,42

Reduzierung zentrisch	Ød	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	200	-	-	-
	100	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	110	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	120	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	130	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	150	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	160	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	180	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	200	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	230	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	250	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	300	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	350	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	400	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	450	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	500	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	550	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-
600	IVEKKxxxxxx	-	200	-	-	-	

Anmerkung:
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Reduzierung exzentrisch	Ød	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	-	200	-	-	-
	100	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	110	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	120	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	130	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	150	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	160	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	180	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	200	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	230	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	250	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	300	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	350	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	400	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	450	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	500	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	550	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-
600	IVEKXxxxxxx	-	200	-	-	-	

Bestellen von Reduzierung:		Bestellen von Reduzierung, Beispiele:									
<p>Der Preis der Ermäßigung richtet sich nach der DN, die auf der Ermäßigung höher ist. Das Maß $\varnothing d$ ist immer außen, das Maß $\varnothing D$ ist immer innen. Im Bestellzeichen des Reduzierstücks von links nach rechts: $\varnothing d$ und $\varnothing D$ in Millimeter eingeben. $\varnothing d$ = signa, Kehle des Heizers (Kessels) $\varnothing D$ = Kehle, Schornsteinsystem</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ Verkleinerung</th> <th>IVEKK xxxxxx</th> <th>IVEKX xxxxxx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\varnothing d$ (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$\varnothing D$ (mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Typ Verkleinerung	IVEKK xxxxxx	IVEKX xxxxxx	$\varnothing d$ (mm)			$\varnothing D$ (mm)			<p>Ich benötige in der EW-Anlage ein Abgasrohr für die Ableitung der Rauchgase aus den an die Kaskade angeschlossenen Heizkesseln und muss verhindern, dass sich im Abgaswasser Kondensat ansammelt. Die Dimension wird von DN 200 mm auf DN 250 mm geändert.</p> <p>die Lösung: Wählen Sie „Exzenterreduzierung im EWSystem“ mit der Bestellnummer: IVEKX200250 Der Preis für die Reduzierung wird nach DN 250 mm festgelegt.</p>
Typ Verkleinerung	IVEKK xxxxxx	IVEKX xxxxxx									
$\varnothing d$ (mm)											
$\varnothing D$ (mm)											

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm



DW25

Vielseitiges Schornsteinsystem aus massivem Edelstahl, feuchtigkeitsgeschützt und für den Einsatz sowohl im Unter- als auch im Überdruckbetrieb geeignet.

Wandstärke:

0,5 mm $DN \leq 200$ mm

0,6 mm $DN \geq 250$ mm

Dicke der Isolierung:

25 mm

Mantelstärke:

0,5 mm $DN \leq 300$ mm

0,6 mm $DN \geq 350$ mm

Systemmerkmale:

- Breites Anwendungsspektrum
- Feuchtigkeitsbeständig
- Geeignet für Überdruckbetrieb, wenn Dichtungen verwendet werden
- Universelles System
- Einfacher Übergang zu Einzelmantelsystemen
- Für Innen- und Außenaufstellung geeignet
- Auch für freistehende Schornsteine geeignet
- Das System beinhaltet Clips

Das universelle **ALMEVA Triple DW25** Edelstahlschornsteinsystem ist vielseitig einsetzbar und geeignet für alle Arten von Brennstoffen und Gerätetypen, die sowohl im Unter- als auch im Überdruckbetrieb arbeiten.

Es eignet sich für eine breite Palette von Wärmeerzeugern, darunter normale Wärmeverbraucher, Kondensationswärmeverbraucher, Heizungen, Generatoren, Blockheizkraftwerke, Notstromaggregate und Öfen.

Hochwertiger Edelstahl 1.4404 und sorgfältige technische Verarbeitung gewährleisten die Feuchtigkeitsbeständigkeit des Systems, sodass es sowohl im Trocken- als auch im Nassbetrieb eingesetzt werden kann. Zudem ermöglicht das System einen reibungslosen Übergang zu einschaligen Schornsteinsystemen.

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Technische Daten für **ALMEVA Triple DW25**:

Stahlklasse: 1.4404 / 316L

Klassifizierung laut EN 1856 - 1:

DW25 EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G

DW25 EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50 (050, 060, 080) G

DW25 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (Silikondichtung)

DW25 EN 1856-1 T120 P1 W V2 L50 (050, 060, 080) O (EPDM-Dichtung)

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl mit Isolierung

Fundamentplatte mit Ablauf unten	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDFAS08	-	-	-	-	1,56
	100	150	IVDFAS10	-	-	-	-	1,84
	130	180	IVDFAS13	-	-	-	-	2,28
	150	200	IVDFAS15	-	-	-	-	2,59
	180	230	IVDFAS18	-	-	-	-	3,09
	200	250	IVDFAS20	-	-	-	-	3,45
	250	300	IVDFAS25	-	-	-	-	5,30
	300	350	IVDFAS30	-	-	-	-	6,56
	350	400	IVDFAS35	-	-	-	-	9,13
	400	450	IVDFAS40	-	-	-	-	10,88
	450	500	IVDFAS45	-	-	-	-	13,30
	500	550	IVDFAS50	-	-	-	-	15,38
550	600	IVDFAS55	-	-	-	-	17,60	
Kondensatablauf ohne Platte	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDMAS08	-	-	-	-	0,53
	100	150	IVDMAS10	-	-	-	-	0,63
	130	180	IVDMAS13	-	-	-	-	0,80
	150	200	IVDMAS15	-	-	-	-	0,91
	180	230	IVDMAS18	-	-	-	-	1,10
	200	250	IVDMAS20	-	-	-	-	1,23
	250	300	IVDMAS25	-	-	-	-	1,68
	300	350	IVDMAS30	-	-	-	-	2,27
	350	400	IVDMAS35	-	-	-	-	2,78
	400	450	IVDMAS40	-	-	-	-	3,34
	450	500	IVDMAS45	-	-	-	-	3,94
	500	550	IVDMAS50	-	-	-	-	4,59
550	600	IVDMAS55	-	-	-	-	5,29	
Fundamentplatte mit Ablauf seitlich	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDMAW08	-	230	-	-	0,80
	100	150	IVDMAW10	-	250	-	-	0,90
	130	180	IVDMAW13	-	280	-	-	1,10
	150	200	IVDMAW15	-	300	-	-	1,30
	180	230	IVDMAW18	-	330	-	-	1,50
	200	250	IVDMAW20	-	350	-	-	1,70
	250	300	IVDMAW25	-	400	-	-	2,50
	300	350	IVDMAW30	-	450	-	-	3,30
	350	400	IVDMAW35	-	500	-	-	4,00
	400	450	IVDMAW40	-	550	-	-	4,80
	450	500	IVDMAW45	-	600	-	-	5,50
	500	550	IVDMAW50	-	650	-	-	6,40
550	600	IVDMAW55	-	700	-	-	7,40	
Fundamentplatte als Zwischenstütze	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDZSU08	160	230	-	-	1,08
	100	150	IVDZSU10	160	250	-	-	1,22
	130	180	IVDZSU13	160	280	-	-	1,46
	150	200	IVDZSU15	160	300	-	-	1,71
	180	230	IVDZSU18	160	330	-	-	1,99
	200	250	IVDZSU20	160	350	-	-	2,19
	250	300	IVDZSU25	160	400	-	-	3,20
	300	350	IVDZSU30	160	450	-	-	6,24
	350	400	IVDZSU35	160	500	-	-	7,77
	400	450	IVDZSU40	160	550	-	-	12,02
	450	500	IVDZSU45	160	600	-	-	13,94
	500	550	IVDZSU50	160	650	-	-	16,00
550	600	IVDZSU55	160	700	-	-	18,20	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

Prüföffnung mit Kasten 12x18	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	-	-	-	-	-	-
	100	150	-	-	-	-	-	-
	130	180	IVDFT913	380	-	-	-	4,91
	150	200	IVDFT915	380	-	-	-	5,28
	180	230	IVDFT918	380	-	-	-	5,81
	200	250	IVDFT920	380	-	-	-	6,19
	250	300	IVDFT925	380	-	-	-	7,47
	300	350	IVDFT930	380	-	-	-	8,81
	350	400	IVDFT935	380	-	-	-	9,84
	400	450	IVDFT940	380	-	-	-	10,89
	450	500	IVDFT945	380	-	-	-	11,95
	500	550	IVDFT950	380	-	-	-	13,00
550	600	IVDFT955	380	-	-	-	14,05	

Prüföffnung mit Deckel rund	Ød	ØD	Code	L (mm)	X (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDRTN08	350	179	-	-	2,79
	100	150	IVDRTN10	370	188	-	-	3,41
	130	180	IVDRTN13	400	202	-	-	4,39
	150	200	IVDRTN15	420	211	-	-	5,09
	180	230	IVDRTN18	450	225	-	-	6,21
	200	250	IVDRTN20	470	234	-	-	7,02
	250	300	IVDRTN25	520	257	-	-	9,46
	300	350	IVDRTN30	570	280	-	-	12,76
	350	400	IVDRTN35	620	303	-	-	15,62
	400	450	IVDRTN40	670	325	-	-	20,20
	450	500	IVDRTN45	720	348	-	-	23,72
	500	550	IVDRTN50	770	371	-	-	27,49
550	600	IVDRTN55	820	394	-	-	31,50	

Anmerkung: Bei Überdruck ist die Verwendung von Silikondichtung oder EPDM unter dem Deckel erforderlich

Rauchrohranschluss 90°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	200	IVDTE915	420	175	211	-	3,76
	180	230	IVDTE918	450	190	225	-	4,62
	200	250	IVDTE920	470	200	234	-	5,22
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Rauchrohranschluss 85°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDTE808	350	141	179	-	2,01
	100	150	IVDTE810	370	152	188	-	2,47
	130	180	IVDTE813	400	168	202	-	3,22
	150	200	IVDTE815	420	179	211	-	3,76
	180	230	IVDTE818	450	196	225	-	4,62
	200	250	IVDTE820	470	207	234	-	5,22
	250	300	IVDTE825	520	234	257	-	7,27
	300	350	IVDTE830	570	261	280	-	9,80
	350	400	IVDTE835	620	288	303	-	12,06
	400	450	IVDTE840	670	396	325	-	16,01
	450	500	IVDTE845	720	423	348	-	18,84
	500	550	IVDTE850	770	450	371	-	21,88
550	600	IVDTE855	820	478	394	-	25,11	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Rauchrohranschluss 45°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDTE408	402	306	147	-	2,78
	100	150	IVDTE410	430	330	151	-	3,47
	130	180	IVDTE413	472	366	157	-	4,61
	150	200	IVDTE415	500	390	161	-	5,43
	180	230	IVDTE418	542	426	167	-	6,77
	200	250	IVDTE420	570	450	171	-	7,73
	250	300	IVDTE425	640	510	181	-	10,97
	300	350	IVDTE430	710	570	191	-	15,04
	350	400	IVDTE435	780	630	201	-	18,77
	400	450	IVDTE440	850	690	211	-	23,13
	450	500	IVDTE445	920	750	221	-	27,67
	500	550	IVDTE450	990	810	231	-	32,60
550	600	IVDTE455	1060	870	241	-	37,92	

Verschlußdeckel rund	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDENU08	-	-	-	-	0,53
	100	150	IVDENU10	-	-	-	-	0,63
	130	180	IVDENU13	-	-	-	-	0,80
	150	200	IVDENU15	-	-	-	-	0,91
	180	230	IVDENU18	-	-	-	-	1,10
	200	250	IVDENU20	-	-	-	-	1,23
	250	300	IVDENU25	-	-	-	-	1,68
	300	350	IVDENU30	-	-	-	-	2,27
	350	400	IVDENU35	-	-	-	-	2,78
	400	450	IVDENU40	-	-	-	-	3,34
	450	500	IVDENU45	-	-	-	-	3,94
	500	550	IVDENU50	-	-	-	-	4,59
550	600	IVDENU55	-	-	-	-	5,29	

Längenelement 950mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDRM108	-	-	-	-	4,11
	100	150	IVDRM110	-	-	-	-	4,89
	130	180	IVDRM113	-	-	-	-	6,06
	150	200	IVDRM115	-	-	-	-	6,84
	180	230	IVDRM118	-	-	-	-	8,00
	200	250	IVDRM120	-	-	-	-	8,78
	250	300	IVDRM125	-	-	-	-	11,35
	300	350	IVDRM130	-	-	-	-	14,30
	350	400	IVDRM135	-	-	-	-	16,49
	400	450	IVDRM140	-	-	-	-	18,69
	450	500	IVDRM145	-	-	-	-	20,88
	500	550	IVDRM150	-	-	-	-	23,08
550	600	IVDRM155	-	-	-	-	25,27	

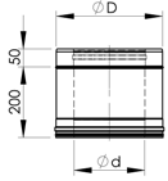
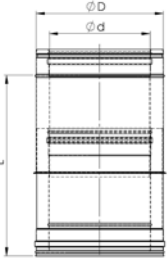
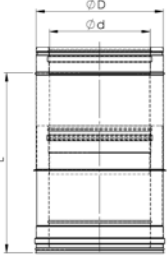
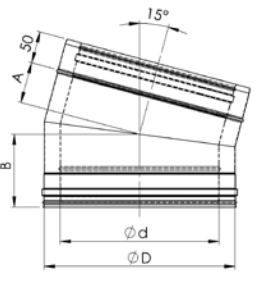
Längenelement 450mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDRM508	-	-	-	-	2,09
	100	150	IVDRM510	-	-	-	-	2,48
	130	180	IVDRM513	-	-	-	-	3,07
	150	200	IVDRM515	-	-	-	-	3,46
	180	230	IVDRM518	-	-	-	-	4,05
	200	250	IVDRM520	-	-	-	-	4,44
	250	300	IVDRM525	-	-	-	-	5,74
	300	350	IVDRM530	-	-	-	-	7,22
	350	400	IVDRM535	-	-	-	-	8,33
	400	450	IVDRM540	-	-	-	-	9,43
	450	500	IVDRM545	-	-	-	-	10,54
	500	550	IVDRM550	-	-	-	-	11,65
550	600	IVDRM555	-	-	-	-	12,75	

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

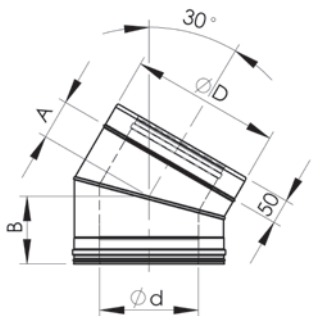
Edelstahl mit Isolierung

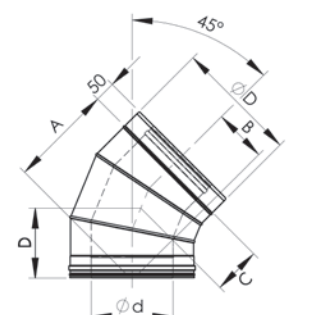
DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

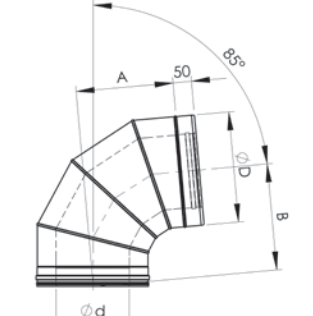
Längenelement 200mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	130	IVDRM008	-	-	-	-	1,07	
	100	150	IVDRM010	-	-	-	-	1,26	
	130	180	IVDRM013	-	-	-	-	1,56	
	150	200	IVDRM015	-	-	-	-	1,76	
	180	230	IVDRM018	-	-	-	-	2,06	
	200	250	IVDRM020	-	-	-	-	2,26	
	250	300	IVDRM025	-	-	-	-	2,91	
	300	350	IVDRM030	-	-	-	-	3,66	
	350	400	IVDRM035	-	-	-	-	4,22	
	400	450	IVDRM040	-	-	-	-	4,78	
	450	500	IVDRM045	-	-	-	-	5,34	
	500	550	IVDRM050	-	-	-	-	5,90	
550	600	IVDRM055	-	-	-	-	6,45		
Justierlänge 270-320mm	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	130	IVDRS308	270-320	-	-	-	0,96	
	100	150	IVDRS310	270-320	-	-	-	1,13	
	130	180	IVDRS313	270-320	-	-	-	1,40	
	150	200	IVDRS315	270-320	-	-	-	1,58	
	180	230	IVDRS318	270-320	-	-	-	1,85	
	200	250	IVDRS320	270-320	-	-	-	2,03	
	250	300	IVDRS325	270-320	-	-	-	2,62	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Justierlänge 310-400mm	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	130	IVDRS408	310-400	-	-	-	2,31	
	100	150	IVDRS410	310-400	-	-	-	2,74	
	130	180	IVDRS413	310-400	-	-	-	3,37	
	150	200	IVDRS415	310-400	-	-	-	3,80	
	180	230	IVDRS418	310-400	-	-	-	4,44	
	200	250	IVDRS420	310-400	-	-	-	4,86	
	250	300	IVDRS425	310-400	-	-	-	6,24	
	300	350	IVDRS430	310-400	-	-	-	7,70	
	350	400	IVDRS435	310-400	-	-	-	8,88	
	400	450	IVDRS440	310-400	-	-	-	10,05	
	450	500	IVDRS445	310-400	-	-	-	11,23	
	500	550	IVDRS450	310-400	-	-	-	12,40	
550	600	IVDRS455	310-400	-	-	-	13,58		
Bogen 15°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80	130	IVDSB108	49	99	-	-	0,77	
	100	150	IVDSB110	50	100	-	-	0,94	
	130	180	IVDSB113	52	102	-	-	1,19	
	150	200	IVDSB115	53	103	-	-	1,36	
	180	230	IVDSB118	55	105	-	-	1,63	
	200	250	IVDSB120	56	106	-	-	1,81	
	250	300	IVDSB125	60	110	-	-	2,42	
	300	350	IVDSB130	63	113	-	-	3,16	
	350	400	IVDSB135	66	116	-	-	3,76	
	400	450	IVDSB140	70	120	-	-	4,39	
	450	500	IVDSB145	73	123	-	-	5,06	
	500	550	IVDSB150	76	126	-	-	5,75	
550	600	IVDSB155	79	129	-	-	6,47		

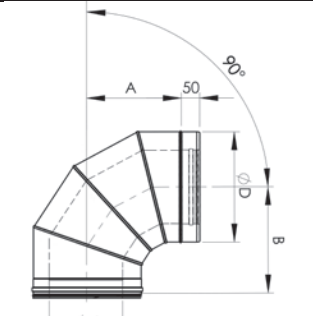
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Bogen 30°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDSB308	57	107	-	-	0,95
	100	150	IVDSB310	60	110	-	-	1,16
	130	180	IVDSB313	64	114	-	-	1,48
	150	200	IVDSB315	67	117	-	-	1,70
	180	230	IVDSB318	71	121	-	-	2,05
	200	250	IVDSB320	74	124	-	-	2,30
	250	300	IVDSB325	80	130	-	-	3,11
	300	350	IVDSB330	87	137	-	-	4,10
	350	400	IVDSB335	94	144	-	-	4,94
	400	450	IVDSB340	100	150	-	-	5,85
	450	500	IVDSB345	110	160	-	-	6,81
	500	550	IVDSB350	115	165	-	-	7,83
550	600	IVDSB355	120	170	-	-	8,92	

Bogen 45°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDSB408	182	96	80	129	1,17
	100	150	IVDSB410	189	99	84	133	1,42
	130	180	IVDSB413	200	103	90	138	1,83
	150	200	IVDSB415	220	112	94	142	2,11
	180	230	IVDSB418	231	116	109	157	2,73
	200	250	IVDSB420	238	119	113	161	3,06
	250	300	IVDSB425	256	127	122	171	4,17
	300	350	IVDSB430	274	134	132	180	5,53
	350	400	IVDSB435	291	141	141	190	6,70
	400	450	IVDSB440	309	149	151	199	7,96
	450	500	IVDSB445	327	156	160	209	9,31
	500	550	IVDSB450	344	163	170	218	10,74
550	600	IVDSB455	362	171	179	228	12,26	

Bogen 85°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDSB808	163	195	-	-	1,50
	100	150	IVDSB810	173	204	-	-	1,85
	130	180	IVDSB813	188	217	-	-	2,43
	150	200	IVDSB815	219	246	-	-	2,84
	180	230	IVDSB818	234	260	-	-	3,82
	200	250	IVDSB820	244	269	-	-	4,32
	250	300	IVDSB825	269	292	-	-	6,01
	300	350	IVDSB830	294	314	-	-	8,10
	350	400	IVDSB835	319	337	-	-	9,97
	400	450	IVDSB840	344	360	-	-	12,00
	450	500	IVDSB845	368	383	-	-	14,19
	500	550	IVDSB850	394	406	-	-	16,55
550	600	IVDSB855	418	428	-	-	19,08	

Bogen 90°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDSB908	163	195	-	-	1,50
	100	150	IVDSB910	173	204	-	-	1,85
	130	180	IVDSB913	188	217	-	-	2,43
	150	200	IVDSB915	219	246	-	-	2,84
	180	230	IVDSB918	234	260	-	-	3,82
	200	250	IVDSB920	244	269	-	-	4,32
	250	300	IVDSB925	269	292	-	-	6,01
	300	350	IVDSB930	294	314	-	-	8,10
	350	400	IVDSB935	319	337	-	-	9,97
	400	450	IVDSB940	344	360	-	-	12,00
	450	500	IVDSB945	368	383	-	-	14,19
	500	550	IVDSB950	394	406	-	-	16,55
550	600	IVDSB955	418	428	-	-	19,08	

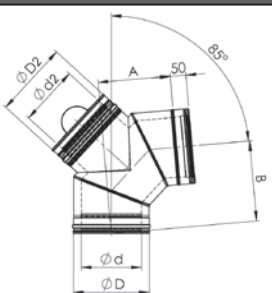
Anmerkung:

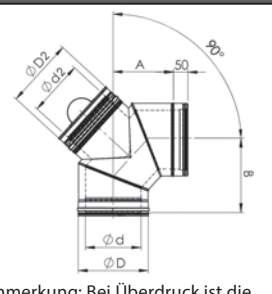
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

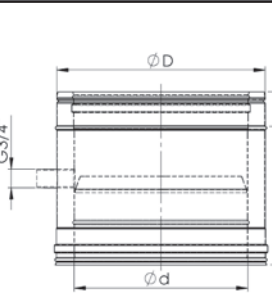
DW25

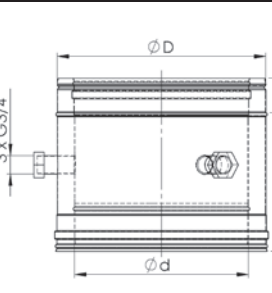
Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

Revisionsbogen 85°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	Ød2 (mm)	ØD2 (mm)	Masse: [kg / Stück]
 <p>Anmerkung: Pro přetlak nutno použít těsnění Silikon pro víčko</p>	80	130	IVDRB808	172	203	80	130	2,94
	100	150	IVDRB810	184	214	80	130	3,64
	130	180	IVDRB813	204	232	100	150	4,79
	150	200	IVDRB815	217	245	100	150	5,62
	180	230	IVDRB818	237	263	150	200	6,96
	200	250	IVDRB820	250	275	150	200	7,92
	250	300	IVDRB825	283	305	200	250	11,17
	300	350	IVDRB830	316	336	250	300	15,20
	350	400	IVDRB835	350	366	250	300	18,92
	400	450	IVDRB840	383	396	250	300	23,02
	450	500	IVDRB845	416	427	250	300	27,49
500	550	IVDRB850	449	457	250	300	32,34	
550	600	IVDRB855	482	487	250	300	37,57	

Revisionsbogen 90°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	Ød2 (mm)	ØD2 (mm)	Masse: [kg / Stück]
 <p>Anmerkung: Bei Überdruck ist die Verwendung von Silikondichtung unter dem Deckel erforderlich</p>	80	130	IVDRB908	172	203	80	130	2,94
	100	150	IVDRB910	184	214	80	130	3,64
	130	180	IVDRB913	204	232	100	150	4,79
	150	200	IVDRB915	217	245	100	150	5,62
	180	230	IVDRB918	237	263	150	200	6,96
	200	250	IVDRB920	250	275	150	200	7,92
	250	300	IVDRB925	283	305	200	250	11,17
	300	350	IVDRB930	316	336	250	300	15,20
	350	400	IVDRB935	350	366	250	300	18,92
	400	450	IVDRB940	383	396	250	300	23,02
	450	500	IVDRB945	416	427	250	300	27,49
500	550	IVDRB950	449	457	250	300	32,34	
550	600	IVDRB955	482	487	250	300	37,57	

Längenelement m. Kondensatablauf.	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDKFU08	-	-	-	-	1,24
	100	150	IVDKFU10	-	-	-	-	1,47
	130	180	IVDKFU13	-	-	-	-	1,81
	150	200	IVDKFU15	-	-	-	-	2,04
	180	230	IVDKFU18	-	-	-	-	2,37
	200	250	IVDKFU20	-	-	-	-	2,60
	250	300	IVDKFU25	-	-	-	-	3,35
	300	350	IVDKFU30	-	-	-	-	4,09
	350	400	IVDKFU35	-	-	-	-	4,71
	400	450	IVDKFU40	-	-	-	-	5,34
	450	500	IVDKFU45	-	-	-	-	5,96
500	550	IVDKFU50	-	-	-	-	6,58	
550	600	IVDKFU55	-	-	-	-	7,21	

Längenelement m. Meßstutzen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDMSU08	-	-	-	-	1,55
	100	150	IVDMSU10	-	-	-	-	1,78
	130	180	IVDMSU13	-	-	-	-	2,13
	150	200	IVDMSU15	-	-	-	-	2,33
	180	230	IVDMSU18	-	-	-	-	2,68
	200	250	IVDMSU20	-	-	-	-	2,92
	250	300	IVDMSU25	-	-	-	-	3,66
	300	350	IVDMSU30	-	-	-	-	4,39
	350	400	IVDMSU35	-	-	-	-	5,02
	400	450	IVDMSU40	-	-	-	-	5,66
	450	500	IVDMSU45	-	-	-	-	6,29
500	550	IVDMSU50	-	-	-	-	6,92	
550	600	IVDMSU55	-	-	-	-	7,55	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25

Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Übergangsstück EW-DW25	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDEDU08	-	-	-	-	0,72
	100	150	IVDEDU10	-	-	-	-	0,83
	130	180	IVDEDU13	-	-	-	-	0,99
	150	200	IVDEDU15	-	-	-	-	1,10
	180	230	IVDEDU18	-	-	-	-	1,26
	200	250	IVDEDU20	-	-	-	-	1,37
	250	300	IVDEDU25	-	-	-	-	1,76
	300	350	IVDEDU30	-	-	-	-	2,18
	350	400	IVDEDU35	-	-	-	-	2,49
	400	450	IVDEDU40	-	-	-	-	2,81
	450	500	IVDEDU45	-	-	-	-	3,12
	500	550	IVDEDU50	-	-	-	-	3,43
550	600	IVDEDU55	-	-	-	-	3,75	

Übergangsstück mit Stutzen	Ød	ØD	Code	Cena [K€ / ks]	Cena [€ / ks]	Ød1 (mm)	Ød2 (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	200	IVDZDL150118	3 133,-	122,86	118	125	-	-	3,15	
	150	200	IVDZDL150128	3 153,-	123,65	128	135	-	-	3,05	
	180	230	IVDZDL180148	3 508,-	137,57	148	155	-	-	3,45	
	200	250	IVDZDL200148	3 661,-	143,57	148	155	-	-	3,75	
	200	250	IVDZDL200178	3 739,-	146,63	178	185	-	-	3,65	
	150	200	IVDZDL150148	2 531,-	99,25	148	155	-	-	1,76	
	180	230	IVDZDL180178	2 874,-	112,71	178	185	-	-	2,06	
	200	250	IVDZDL200198	3 012,-	118,12	198	205	-	-	2,26	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Mündungsabschluß DW25-EW	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDDEU08	-	-	-	-	0,41
	100	150	IVDDEU10	-	-	-	-	0,46
	130	180	IVDDEU13	-	-	-	-	0,56
	150	200	IVDDEU15	-	-	-	-	0,63
	180	230	IVDDEU18	-	-	-	-	0,75
	200	250	IVDDEU20	-	-	-	-	0,83
	250	300	IVDDEU25	-	-	-	-	1,23
	300	350	IVDDEU30	-	-	-	-	1,50
	350	400	IVDDEU35	-	-	-	-	1,74
	400	450	IVDDEU40	-	-	-	-	2,03
	450	500	IVDDEU45	-	-	-	-	2,27
	500	550	IVDDEU50	-	-	-	-	2,86
550	600	IVDDEU55	-	-	-	-	2,91	

Längenelement mit Drosselklappe	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDHRK08	180	-	-	-	1,26
	100	150	IVDHRK10	200	-	-	-	1,62
	130	180	IVDHRK13	230	-	-	-	2,22
	150	200	IVDHRK15	250	-	-	-	2,68
	180	230	IVDHRK18	280	-	-	-	3,45
	200	250	IVDHRK20	300	-	-	-	4,01
	250	300	IVDHRK25	350	-	-	-	5,73
	300	350	IVDHRK30	400	-	-	-	8,09
	350	400	IVDHRK35	450	-	-	-	10,88
	400	450	IVDHRK40	500	-	-	-	13,62
	450	500	IVDHRK45	550	-	-	-	16,66
	500	550	IVDHRK50	600	-	-	-	20,01
550	600	IVDHRK55	650	-	-	-	23,66	

Anmerkung:

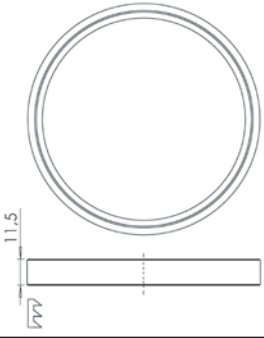
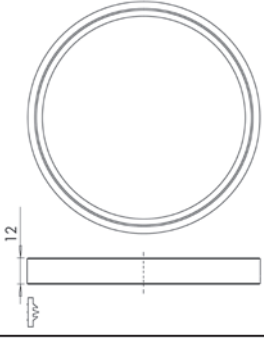
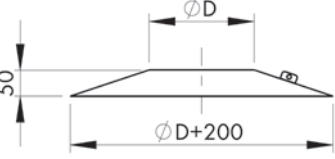
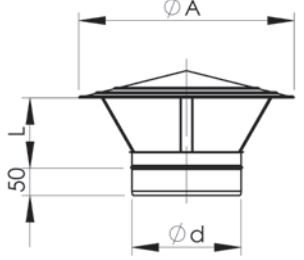
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM

Durchmesser: 80 bis 550 mm

Dichtung Silikon	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80		IVEMDE08	-	-	-	-	0,01	
	100		IVEMDE10	-	-	-	-	0,01	
	130		IVEMDE13	-	-	-	-	0,02	
	150		IVEMDE15	-	-	-	-	0,02	
	180		IVEMDE18	-	-	-	-	0,02	
	200		IVEMDE20	-	-	-	-	0,02	
	250		IVEMDE25	-	-	-	-	0,03	
	300		IVEMDE30	-	-	-	-	0,04	
	350		IVEMDE35	-	-	-	-	0,04	
	400		IVEMDE40	-	-	-	-	0,05	
	450		IVEMDE45	-	-	-	-	0,05	
	500		IVEMDE50	-	-	-	-	0,06	
550		IVEMDE55	-	-	-	-	0,06		
Dichtung EPDM	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80		IVEMDM08	-	-	-	-	0,01	
	100		IVEMDM10	-	-	-	-	0,01	
	130		IVEMDM13	-	-	-	-	0,02	
	150		IVEMDM15	-	-	-	-	0,02	
	160		IVEMDM16	-	-	-	-	0,02	
	180		IVEMDM18	-	-	-	-	0,02	
	200		IVEMDM20	-	-	-	-	0,03	
	250		IVEMDM25	-	-	-	-	0,04	
	300		IVEMDM30	-	-	-	-	0,04	
	350		IVEMDM35	-	-	-	-	0,04	
	-		-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-	
Regenkragen / Wandrossette	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
		130	IVEWBU13	-	-	-	-	0,57	
		150	IVEWBU15	-	-	-	-	0,64	
		180	IVEWBU18	-	-	-	-	0,74	
		200	IVEWBU20	-	-	-	-	0,82	
		230	IVEWBU23	-	-	-	-	0,94	
		250	IVEWBU25	-	-	-	-	1,04	
		300	IVEWBU30	-	-	-	-	1,27	
		350	IVEWBU35	-	-	-	-	1,53	
		400	IVEWBU40	-	-	-	-	2,17	
		450	IVEWBU45	-	-	-	-	2,54	
		500	IVEWBU50	-	-	-	-	2,94	
		550	IVEWBU55	-	-	-	-	3,37	
	600	IVEWBU60	-	-	-	-	3,82		
Regenhaube	Ød	ØD	Code	A (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	80		IVERHU08	155	50	-	-	0,26	
	100		IVERHU10	195	60	-	-	0,34	
	130		IVERHU13	255	80	-	-	0,48	
	150		IVERHU15	295	100	-	-	0,63	
	180		IVERHU18	350	110	-	-	0,82	
	200		IVERHU20	390	120	-	-	0,97	
	250		IVERHU25	490	150	-	-	1,70	
	300		IVERHU30	585	200	-	-	2,40	
	350		IVERHU35	680	230	-	-	3,15	
	400		IVERHU40	780	250	-	-	4,00	
	450		IVERHU45	875	300	-	-	4,94	
	500		IVERHU50	970	330	-	-	5,98	
550		IVERHU55	1070	350	-	-	6,60		

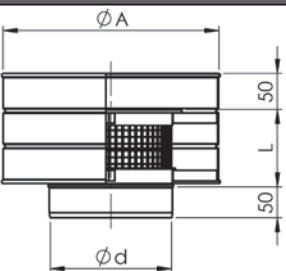
Anmerkung: zur Befestigung der Meidinger-Haube ist das EW-Klemmband anzuwenden

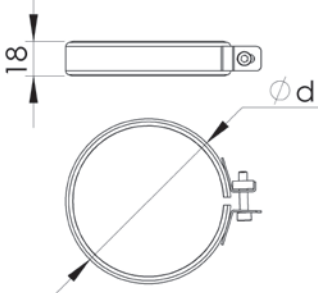
Anmerkung:

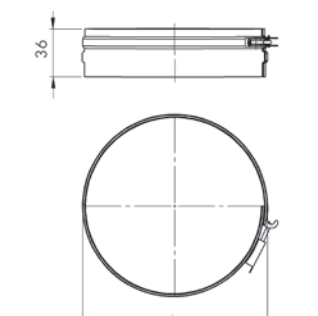
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

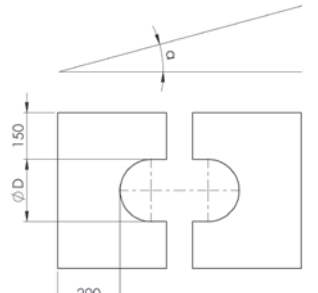
DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Regenhaube m. Funkenfluggitter	Ød	ØD	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
 <p>Anmerkung: zur Befestigung der Haube mit Funkengitter ist das EW-Klemmband anzuwenden</p>	80		IVEFGU08	155	50	-	-	0,25
	100		IVEFGU10	195	60	-	-	0,35
	130		IVEFGU13	255	80	-	-	0,52
	150		IVEFGU15	295	100	-	-	0,65
	180		IVEFGU18	350	110	-	-	0,87
	200		IVEFGU20	390	120	-	-	1,04
	250		IVEFGU25	490	150	-	-	1,80
	300		IVEFGU30	585	200	-	-	2,49
	350		IVEFGU35	680	230	-	-	3,28
	400		IVEFGU40	780	250	-	-	4,13
	450		IVEFGU45	875	300	-	-	5,08
	500		IVEFGU50	970	330	-	-	6,39
550		IVEFGU55	1070	350	-	-	7,26	

Klemmband EW	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80		IVEKLH08	-	-	-	-	0,04
	100		IVEKLH10	-	-	-	-	0,05
	130		IVEKLH13	-	-	-	-	0,05
	150		IVEKLH15	-	-	-	-	0,07
	180		IVEKLH18	-	-	-	-	0,08
	200		IVEKLH20	-	-	-	-	0,08
	250		IVEKLH25	-	-	-	-	0,10
	300		IVEKLH30	-	-	-	-	0,11
	350		IVEKLH35	-	-	-	-	0,15
	400		IVEKLH40	-	-	-	-	0,17
	450		IVEKLH45	-	-	-	-	0,19
	500		IVEKLH50	-	-	-	-	0,22

Klemmband DW25	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDKLU13	-	-	-	-	0,12
		150	IVDKLU15	-	-	-	-	0,14
		180	IVDKLU18	-	-	-	-	0,15
		200	IVDKLU20	-	-	-	-	0,16
		230	IVDKLU23	-	-	-	-	0,18
		250	IVDKLU25	-	-	-	-	0,21
		300	IVDKLU30	-	-	-	-	0,23
		350	IVDKLU35	-	-	-	-	0,27
		400	IVDKLU40	-	-	-	-	0,32
		450	IVDKLU45	-	-	-	-	0,36
		500	IVDKLU50	-	-	-	-	0,41
		550	IVDKLU55	-	-	-	-	0,45
	600	IVDKLU60	-	-	-	-	0,50	

Abdeckblende 0°-25°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWB013	-	-	-	-	1,60
		150	IVDWB015	-	-	-	-	1,70
		180	IVDWB018	-	-	-	-	1,80
		200	IVDWB020	-	-	-	-	1,90
		230	IVDWB023	-	-	-	-	2,10
		250	IVDWB025	-	-	-	-	2,20
		300	IVDWB030	-	-	-	-	2,40
		350	IVDWB035	-	-	-	-	2,70
		400	IVDWB040	-	-	-	-	2,90
		450	IVDWB045	-	-	-	-	3,20
		500	IVDWB050	-	-	-	-	3,50
		550	IVDWB055	-	-	-	-	3,70
	600	IVDWB060	-	-	-	-	4,00	

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM

Durchmesser: 80 bis 550 mm

Abdeckblende 26°-40°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWB313	-	-	-	-	1,70
		150	IVDWB315	-	-	-	-	1,80
		180	IVDWB318	-	-	-	-	1,90
		200	IVDWB320	-	-	-	-	2,00
		230	IVDWB323	-	-	-	-	2,20
		250	IVDWB325	-	-	-	-	2,30
		300	IVDWB330	-	-	-	-	2,50
		350	IVDWB335	-	-	-	-	3,00
		400	IVDWB340	-	-	-	-	3,20
		450	IVDWB345	-	-	-	-	3,50
		500	IVDWB350	-	-	-	-	4,00
	550	IVDWB355	-	-	-	-	4,30	
	600	IVDWB360	-	-	-	-	4,60	

Abdeckblende 41°-45°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWB413	-	-	-	-	1,70
		150	IVDWB415	-	-	-	-	1,80
		180	IVDWB418	-	-	-	-	2,00
		200	IVDWB420	-	-	-	-	2,10
		230	IVDWB423	-	-	-	-	2,30
		250	IVDWB425	-	-	-	-	2,40
		300	IVDWB430	-	-	-	-	2,80
		350	IVDWB435	-	-	-	-	3,10
		400	IVDWB440	-	-	-	-	3,40
		450	IVDWB445	-	-	-	-	3,70
		500	IVDWB450	-	-	-	-	4,20
	550	IVDWB455	-	-	-	-	4,60	
	600	IVDWB460	-	-	-	-	4,90	

Dachdurchführung 0-5° mit Regenragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD013	590	590	-	-	0,54
		150	IVDUD015	610	610	-	-	2,26
		180	IVDUD018	640	640	-	-	2,41
		200	IVDUD020	660	660	-	-	2,57
		230	IVDUD023	690	690	-	-	3,44
		250	IVDUD025	710	710	-	-	3,67
		300	IVDUD030	760	760	-	-	4,28
		350	IVDUD035	810	810	-	-	4,95
		400	IVDUD040	860	860	-	-	5,63
		450	IVDUD045	910	910	-	-	6,39
		500	IVDUD050	960	960	-	-	7,18
	550	IVDUD055	1010	1010	-	-	8,01	
	600	IVDUD060	1060	1060	-	-	8,09	

Dachdurchführung 6-15° mit Regenragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD113	590	590	-	-	2,29
		150	IVDUD115	610	610	-	-	2,38
		180	IVDUD118	640	640	-	-	2,53
		200	IVDUD120	660	660	-	-	2,74
		230	IVDUD123	690	690	-	-	3,67
		250	IVDUD125	710	710	-	-	3,91
		300	IVDUD130	760	760	-	-	4,59
		350	IVDUD135	810	810	-	-	5,31
		400	IVDUD140	860	860	-	-	6,11
		450	IVDUD145	910	910	-	-	6,71
		500	IVDUD150	960	960	-	-	7,28
	550	IVDUD155	1010	1010	-	-	8,20	
	600	IVDUD160	1060	1060	-	-	9,33	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Dachdurchführung 16-25° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD213	590	590	-	-	2,51
		150	IVDUD215	610	610	-	-	2,61
		180	IVDUD218	640	640	-	-	2,76
		200	IVDUD220	660	660	-	-	2,79
		230	IVDUD223	690	690	-	-	3,73
		250	IVDUD225	710	710	-	-	3,98
		300	IVDUD230	760	760	-	-	5,03
		350	IVDUD235	810	810	-	-	5,40
		400	IVDUD240	860	860	-	-	6,43
		450	IVDUD245	910	910	-	-	7,08
		500	IVDUD250	960	960	-	-	7,83
	550	IVDUD255	1010	1010	-	-	8,61	
	600	IVDUD260	1060	1060	-	-	9,69	
Dachdurchführung 26-35° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD313	730	590	-	-	2,88
		150	IVDUD315	760	610	-	-	3,00
		180	IVDUD318	800	640	-	-	3,20
		200	IVDUD320	830	660	-	-	3,59
		230	IVDUD323	870	690	-	-	4,72
		250	IVDUD325	900	710	-	-	5,09
		300	IVDUD330	970	760	-	-	5,95
		350	IVDUD335	1040	810	-	-	6,99
		400	IVDUD340	1110	860	-	-	7,98
		450	IVDUD345	1180	910	-	-	8,78
		500	IVDUD350	1250	960	-	-	9,69
		550	IVDUD355	1320	980	-	-	10,67
		600	IVDUD360	1390	980	-	-	11,70
Dachdurchführung 36-45° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD413	730	590	-	-	3,18
		150	IVDUD415	760	610	-	-	3,31
		180	IVDUD418	800	640	-	-	3,51
		200	IVDUD420	830	660	-	-	3,65
		230	IVDUD423	870	690	-	-	5,18
		250	IVDUD425	900	710	-	-	5,56
		300	IVDUD430	970	760	-	-	6,52
		350	IVDUD435	1040	810	-	-	7,69
		400	IVDUD440	1110	860	-	-	8,44
		450	IVDUD445	1180	910	-	-	9,29
		500	IVDUD450	1250	960	-	-	10,23
		550	IVDUD455	1320	980	-	-	11,24
		600	IVDUD460	1390	980	-	-	12,31
Dachdurchführung 46-50° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUD513	730	590	-	-	3,22
		150	IVDUD515	760	610	-	-	3,34
		180	IVDUD518	800	640	-	-	3,54
		200	IVDUD520	830	660	-	-	3,83
		230	IVDUD523	870	690	-	-	5,31
		250	IVDUD525	900	710	-	-	5,57
		300	IVDUD530	970	760	-	-	6,63
		350	IVDUD535	1040	810	-	-	7,80
		400	IVDUD540	1110	860	-	-	9,02
		450	IVDUD545	1180	910	-	-	9,93
		500	IVDUD550	1250	960	-	-	10,91
		550	IVDUD555	1320	980	-	-	11,96
		600	IVDUD560	1390	980	-	-	13,07

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM

Durchmesser: 80 bis 550 mm

Dachdurchführung, flexibel 0-16° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUDS13	1 060	710	-	-	3,95
		150	IVDUDS15	1 060	710	-	-	4,05
		180	IVDUDS18	1 060	710	-	-	4,60
		200	IVDUDS20	1 060	710	-	-	4,78
		230	IVDUDS23	1 060	710	-	-	5,06
		250	IVDUDS25	1 060	710	-	-	5,22
		300	IVDUDS30	1 060	710	-	-	5,73
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

Dachdurchführung, flexibel 17-33° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUDM13	1 060	710	-	-	4,14
		150	IVDUDM15	1 060	710	-	-	4,28
		180	IVDUDM18	1 060	710	-	-	5,11
		200	IVDUDM20	1 060	710	-	-	5,26
		230	IVDUDM23	1 060	710	-	-	5,50
		250	IVDUDM25	1 060	710	-	-	5,75
		300	IVDUDM30	1 060	710	-	-	6,32
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

Dachdurchführung, flexibel 34-50° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDUDL13	1 060	710	-	-	4,28
		150	IVDUDL15	1 060	710	-	-	4,44
		180	IVDUDL18	1 060	710	-	-	5,27
		200	IVDUDL20	1 060	710	-	-	5,34
		230	IVDUDL23	1 060	710	-	-	5,96
		250	IVDUDL25	1 060	710	-	-	6,22
		300	IVDUDL30	1 060	710	-	-	6,89
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

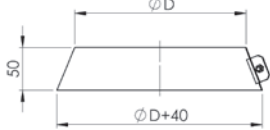
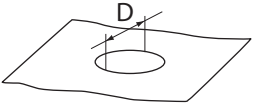

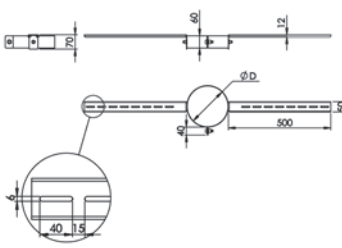
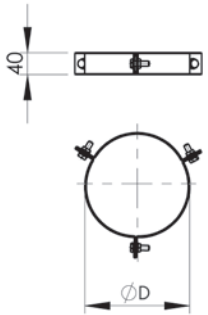
Dichtung für Regenabweiser	Ød	ØD	Code	Cena [Kč / ks]	Cena [€ / ks]	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVEMDC13	429,-	16,82	-	-	-	-	0,06
		150	IVEMDC15	465,-	18,24	-	-	-	-	0,07
		180	IVEMDC18	523,-	20,51	-	-	-	-	0,09
		200	IVEMDC20	551,-	21,61	-	-	-	-	0,10
		230	IVEMDC23	602,-	23,61	-	-	-	-	0,11
		250	IVEMDC25	638,-	25,02	-	-	-	-	0,12
		300	IVEMDC30	719,-	28,20	-	-	-	-	0,15
		350	IVEMDC35	804,-	31,53	-	-	-	-	0,17
		400	IVEMDC40	892,-	34,98	-	-	-	-	0,19
		450	IVEMDC45	979,-	38,39	-	-	-	-	0,22
		500	IVEMDC50	1 066,-	41,80	-	-	-	-	0,24
		550	IVEMDC55	1 154,-	45,25	-	-	-	-	0,27
	600	IVEMDC60	1 233,-	48,35	-	-	-	-	0,29	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Regenabweiser	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWSU13	-	-	-	-	0,11
		150	IVDWSU15	-	-	-	-	0,12
		180	IVDWSU18	-	-	-	-	0,14
		200	IVDWSU20	-	-	-	-	0,16
		230	IVDWSU23	-	-	-	-	0,18
		250	IVDWSU25	-	-	-	-	0,19
		300	IVDWSU30	-	-	-	-	0,23
		350	IVDWSU35	-	-	-	-	0,26
		400	IVDWSU40	-	-	-	-	0,29
		450	IVDWSU45	-	-	-	-	0,33
		500	IVDWSU50	-	-	-	-	0,36
	550	IVDWSU55	-	-	-	-	0,39	
	600	IVDWSU60	-	-	-	-	0,43	
Manschette für Durchführung	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130-150	IVDMAN15	480	560	-	75	0,25
		160-230	IVDMAN23	560	650	-	140	0,30
		250-350	IVDMAN35	680	840	-	230	0,35
Klebeband Multi 2500mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
			IVDDMB25	-	-	-	-	0,40
Sparrenschele	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDDHU13	-	-	-	-	0,70
		150	IVDDHU15	-	-	-	-	0,70
		180	IVDDHU18	-	-	-	-	0,76
		200	IVDDHU20	-	-	-	-	0,80
		230	IVDDHU23	-	-	-	-	0,87
		250	IVDDHU25	-	-	-	-	0,91
		300	IVDDHU30	-	-	-	-	1,03
		350	IVDDHU35	-	-	-	-	1,14
		400	IVDDHU40	-	-	-	-	1,25
		450	IVDDHU45	-	-	-	-	1,37
		500	IVDDHU50	-	-	-	-	1,48
	550	IVDDHU55	-	-	-	-	1,59	
	600	IVDDHU60	-	-	-	-	1,71	
Abspannschele	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDSHU13	-	-	-	-	0,28
		150	IVDSHU15	-	-	-	-	0,30
		180	IVDSHU18	-	-	-	-	0,33
		200	IVDSHU20	-	-	-	-	0,35
		230	IVDSHU23	-	-	-	-	0,38
		250	IVDSHU25	-	-	-	-	0,40
		300	IVDSHU30	-	-	-	-	0,45
		350	IVDSHU35	-	-	-	-	0,50
		400	IVDSHU40	-	-	-	-	0,55
		450	IVDSHU45	-	-	-	-	0,60
		500	IVDSHU50	-	-	-	-	0,65
	550	IVDSHU55	-	-	-	-	0,70	
	600	IVDSHU60	-	-	-	-	0,75	

Anmerkung:


Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

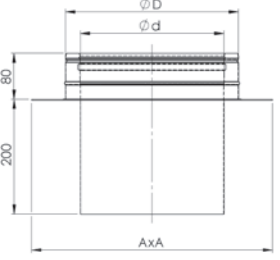
DW25

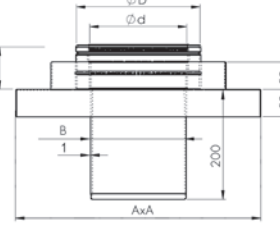
Edelstahl mit Isolierung

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM

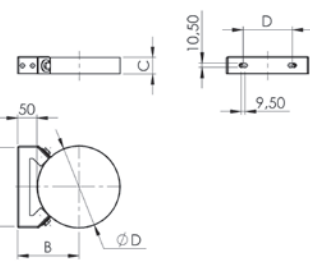
Durchmesser: 80 bis 550 mm

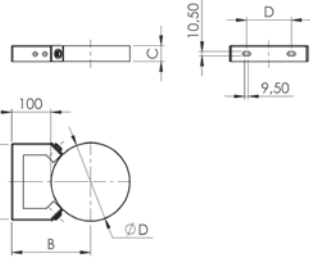
C- Profil 1000mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
			IVDASU01	-	-	-	-	1,44
Anmerkung: Enthält 2 St								

Schornsteinkopfverlängerung	Ød	ØD	Code	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	IVDFSU08	250x250	-	-	-	1,56
	100	150	IVDFSU10	270x270	-	-	-	1,84
	130	180	IVDFSU13	300x300	-	-	-	2,27
	150	200	IVDFSU15	320x320	-	-	-	2,57
	180	230	IVDFSU18	350x350	-	-	-	3,05
	200	250	IVDFSU20	370x370	-	-	-	3,37
	250	300	IVDFSU25	420x420	-	-	-	5,12
	300	350	IVDFSU30	475x475	-	-	-	6,31
	350	400	IVDFSU35	525x525	-	-	-	8,63
	400	450	IVDFSU40	575x575	-	-	-	10,15
	450	500	IVDFSU45	625x625	-	-	-	11,77
	500	550	IVDFSU50	675x675	-	-	-	13,49
550	600	IVDFSU55	725x725	-	-	-	15,31	

Schornsteinkopfverlängerung SIB	Ød	ØD	Code	A x A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	230	IVDFSK18	450x450	174	-	-	3,53
	200	250	IVDFSK20	450x450	194	-	-	3,94
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung: Bei der Dachinstallation ist die Verwendung einer Rosette und einer Muffe gegen das Eindringen von Wasser erforderlich.

Wandhalterung (L-50mm)	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWHF13	148	115	40	66	0,50
		150	IVDWHF15	163	125	40	81	0,50
		180	IVDWHF18	184	140	40	102	0,50
		200	IVDWHF20	198	150	40	116	0,60
		230	IVDWHF23	219	165	40	137	0,60
		250	IVDWHF25	233	175	40	151	0,60
		300	IVDWHF30	269	200	40	187	0,70
		350	IVDWHF35	304	225	50	222	1,00
		400	IVDWHF40	339	250	50	257	1,00
		450	IVDWHF45	375	275	50	293	1,20
		500	IVDWHF50	410	300	50	328	1,60
		550	IVDWHF55	445	325	50	363	1,70
	600	IVDWHF60	481	350	50	399	1,80	

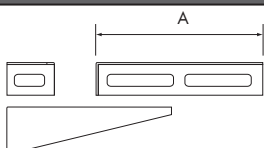


Wandhalterung (L-100mm)	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
		130	IVDWHU13	148	165	40	66	0,60
		150	IVDWHU15	163	175	40	81	0,60
		180	IVDWHU18	184	190	40	102	0,60
		200	IVDWHU20	198	200	40	116	0,70
		230	IVDWHU23	219	215	40	137	0,70
		250	IVDWHU25	233	225	40	151	0,70
		300	IVDWHU30	269	250	40	187	0,80
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-

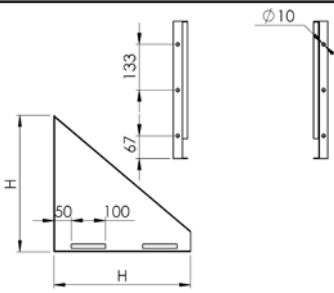
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25
Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Verlängerung für Wandhalterung	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	Abstand 50-250 mm	130	IVDVH025	250	-	-	-	0,63
		150						
		180						
		200						
		230						
		250						
		300						
		350						
		400						
		450						
	Abstand 50-450 mm	130	IVDVH045	450	-	-	-	2,12
		150						
		180						
		200						
		230						
		250						
		300						
		130						
		150						
		180						
	Abstand 50-750 mm	130	IVDVH075	750	-	-	-	5,69
		150						
		180						
		200						
		230						
		250						
		300						
		130						
		150						
		180						

Wandkonsole(L 50-100mm)	Ød	ØD	Code	H (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
 <p>Anmerkung: Installation über und unter die Zwischenstütze möglich, enthält 2 St.</p>		130	IVDWK013	230	-	-	-	1,12
		150	IVDWK015	250	-	-	-	1,28
		180	IVDWK018	280	-	-	-	1,54
		200	IVDWK020	300	-	-	-	1,66
		230	IVDWK023	330	-	-	-	1,95
		250	IVDWK025	350	-	-	-	2,16
		300	IVDWK030	400	-	-	-	2,73
		350	IVDWK035	450	-	-	-	3,34
		400	IVDWK040	500	-	-	-	4,01
		450	IVDWK045	550	-	-	-	4,75
		500	IVDWK050	600	-	-	-	5,55
		550	IVDWK055	650	-	-	-	6,41
		600	IVDWK060	700	-	-	-	7,33

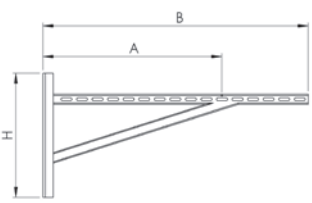
Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DW25

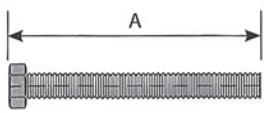
Edelstahl mit Isolierung

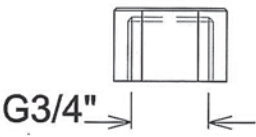
DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM

Durchmesser: 80 bis 550 mm

Wandkonsole	Ød	ØD	Code	Max. Abstand (mm)	H (mm)	B (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	500 mm	130	IVDWP050	310	330	500	-	3,59
		150		290				
		180		260				
		200		240				
		230		210				
		250		190				
		300		140				
		350		90				
		400		40				
		720 mm		130				
	150		510					
	180		480					
	200		460					
	230		430					
	250		410					
	300		360					
	350		310					
	400		260					
	450		210					
	1000 mm	130	IVDWP100	810	380	1000	-	6,80
		150		790				
		180		760				
		200		740				
		230		710				
		250		690				
		300		640				
		350		590				
		400		540				
		450		490				
	500	440						
550	390							
600	340							

Anmerkung: Enthält 2 St

Kondensatablaufrohr	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	100	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	113	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	120	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	130	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	140	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	150	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	160	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	180	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	200	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	230	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	250	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	300	IVEWKU03	300	-	-	-	-
	350	IVEWKU03	300	-	-	-	-

Messing Mutter	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	100	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	113	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	120	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	130	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	140	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	150	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	160	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	180	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	200	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	230	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	250	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	300	IVEBNU00	-	-	-	-	-
	350	IVEBNU00	-	-	-	-	-

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

DREISCHICHT-EDELSTAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 bis 550 mm

DW25

Edelstahl/Isolierung/Edelstahl

Reduzierung zentrisch	Ød	ØD	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	-	-	200	-	-	-
	100	150	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	130	180	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	150	200	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	180	230	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	200	250	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	250	300	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	300	350	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	350	400	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	400	450	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	450	500	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	500	550	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-
	550	600	IVDKKxxxxxx	-	200	-	-	-

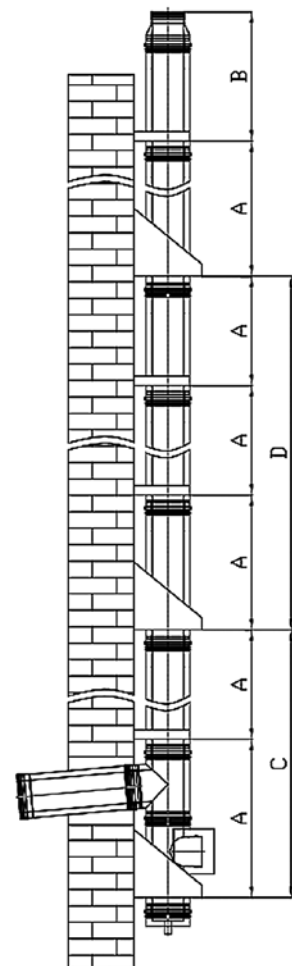
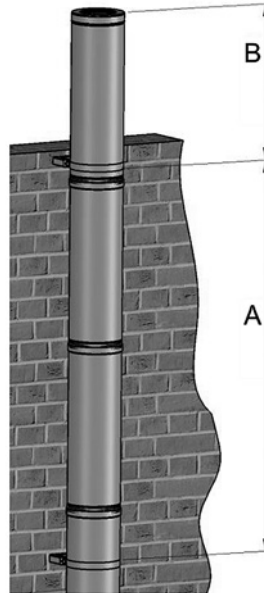
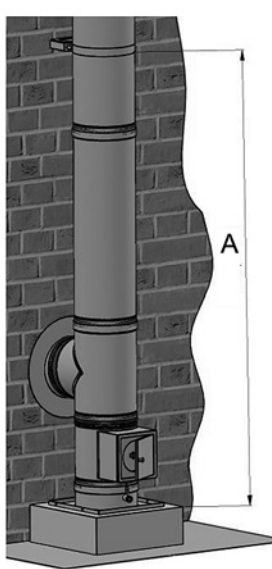
Reduzierung exzentrisch	Ød	ØD	Code	ØA (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	130	-	-	200	-	-	-
	100	150	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	130	180	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	150	200	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	180	230	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	200	250	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	250	300	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	300	350	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	350	400	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	400	450	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	450	500	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	500	550	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-
	550	600	IVDKXxxxxxx	-	200	-	-	-

Bestellen von Reduzierung:		Bestellen von Reduzierung, Beispiele:	
<p>Der Preis der Ermäßigung richtet sich nach dem DN, der auf der Ermäßigung höher ist. Das Maß $\varnothing d1$ ist immer außen, das Maß $\varnothing d2$ ist immer innen. Im Bestellzeichen des Reduzierstücks von links nach rechts: $\varnothing d1$ und $\varnothing d2$ in Millimeter eingeben.</p> <p>$\varnothing d1$ = signa $\varnothing d2$ = Kehle</p>		<p>Ich muss im DW25-System eine Abgasleitung für die Ableitung der Abgase aus den an die Kaskade angeschlossenen Heizkesseln herstellen, und ich muss verhindern, dass sich im Abgaswasser Kondensat ansammelt. Die Dimension wird von DN 200 mm auf DN 250 mm geändert.</p> <p>die Lösung: Wählen Sie „Reduzierstück im DW25 Exzentrersystem“ mit der Bestellnummer: IVDKX200250 Der Preis für die Reduzierung wird nach DN 250 mm festgelegt.</p>	
Typ Verkleinerung	IVDKK xxxxxx	IVDKX xxxxxx	
$\varnothing d1$ (mm)			
$\varnothing d2$ (mm)			

Anmerkung:
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

STATISCHE SICHERHEIT DW25

DW25 Ø 80 – 550 mm



Maximale Höhen in m

Ø mm	A (m)	B (m)	C (m)	D (m)
80	3	2,5	20	20
100-250	3	2,5	15	15
300-350	2,5	1,0	10	10
400-550	2,5	1,0	5	10

Beschreibung:

A - Abstand zwischen den Muffen

B- Freistehende Länge

C- Abstand zwischen den Stützen

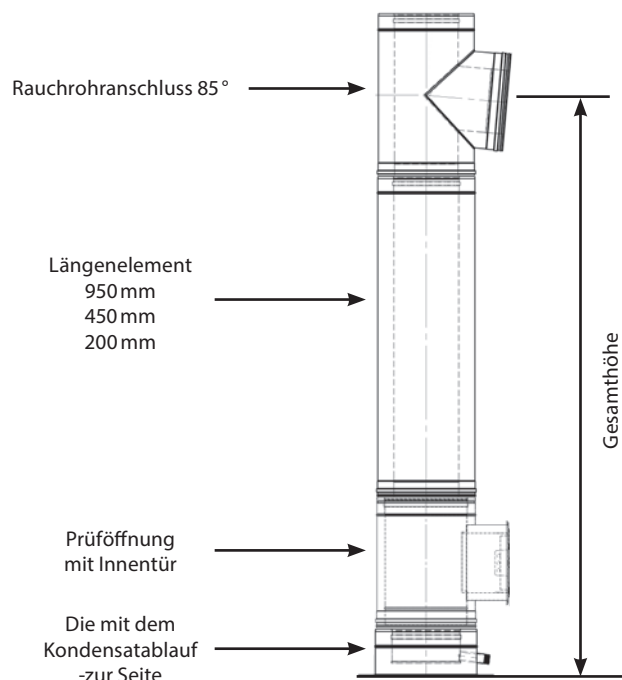
D - Abstand zwischen den Stützen ohne Gefälle im Querschnitt

Verankerung des horizontalen Teils des Schornsteins:

Wenn die Länge des horizontalen Teils des Abgasrohrs mehr als 2 m beträgt, muss es verankert werden. Die Verankerung des horizontalen Teils des Abgasrohrs beträgt maximal 2 m.

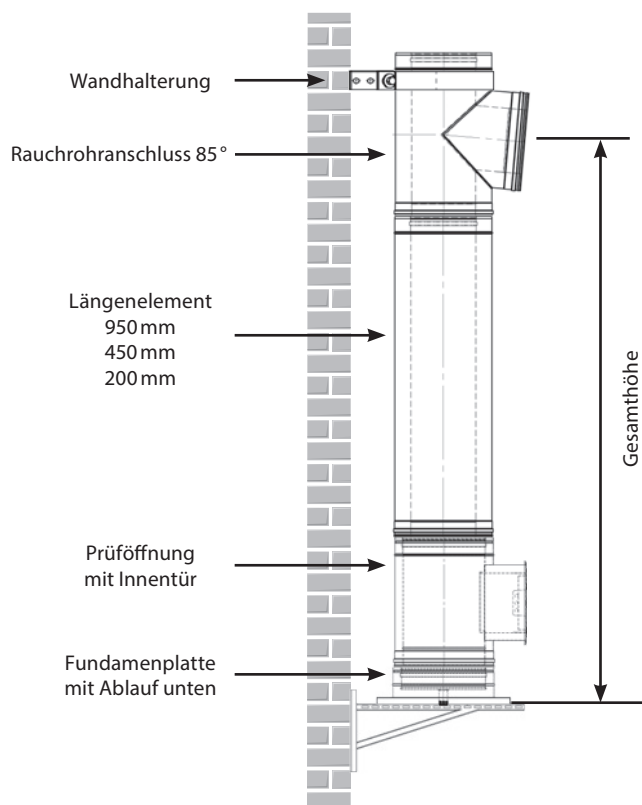
MONTAGEVARIANTE AUF HORIZONTALER STRUKTUR DW25

Gesamthöhe zwischen Rauchrohranschluss und Prüföffnung in mm				
Innen Ød (mm)	ohne Längenelement	mit Längenelement 200 mm	mit Längenelement 450 mm	mit Längenelement 950 mm
80	-	-	-	-
100	-	-	-	-
130	713	913	1163	1663
150	724	924	1174	1674
180	740	940	1190	1690
200	751	951	1201	1701
250	778	978	1228	1728
300	805	1005	1255	1755
350	832	1032	1282	1782
400	860	1060	1310	1810
450	887	1087	1337	1837
500	914	1114	1364	1864
550	941	1141	1391	1891



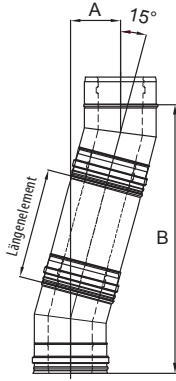
VERTIKALE MONTAGEMÖGLICHKEIT DW25

Gesamthöhe zwischen Rauchrohranschluss und Prüföffnung in mm				
Innen Ød (mm)	ohne Längenelement	mit Längenelement 200 mm	mit Längenelement 450 mm	mit Längenelement 950 mm
80	-	-	-	-
100	-	-	-	-
130	668	868	1118	1618
150	679	879	1129	1629
180	695	895	1145	1645
200	706	906	1156	1656
250	733	933	1183	1683
300	760	960	1210	1710
350	787	987	1237	1737
400	815	1015	1265	1765
450	842	1042	1292	1792
500	869	1069	1319	1819
550	896	1096	1346	1846



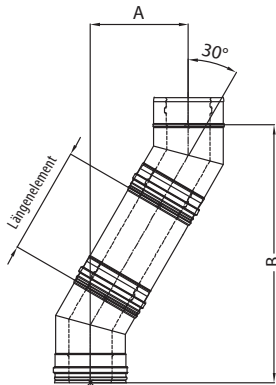
MASSE DER BIEGUNG BEI ZWEI BÖGEN UND GERADEN TEILEN DW 25

Zusammengesetzte Längen zwischen zwei Bögen 15° (mm)



Innen Ød (mm)	ohne Längenelement		mit Längenelement 200 mm		mit Längenelement 450 mm		mit Längenelement 950 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	38	291	90	484	155	726	284	1209
100	39	295	91	488	155	730	285	1213
130	40	303	92	496	156	737	286	1220
150	40	307	92	500	157	741	286	1224
180	41	315	93	508	158	749	287	1232
200	42	318	94	512	158	753	288	1236
250	44	334	96	527	160	769	290	1252
300	46	346	97	539	162	781	291	1264
350	47	358	99	551	164	792	293	1275
400	49	374	101	567	166	808	295	1291
450	51	385	102	579	167	820	297	1303
500	52	397	104	590	169	832	298	1315
550	54	409	106	602	170	844	300	1327

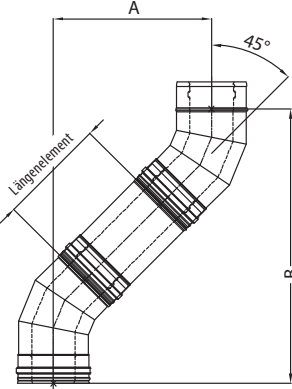
Zusammengesetzte Längen zwischen zwei Bögen 30° (mm)



Innen Ød (mm)	ohne Längenelement		mit Längenelement 200 mm		mit Längenelement 450 mm		mit Längenelement 950 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	82	307	182	480	307	697	557	1130
100	85	317	185	490	310	707	560	1140
130	89	332	189	505	314	722	564	1155
150	92	342	192	515	317	732	567	1165
180	96	357	196	530	321	747	571	1180
200	98	367	198	540	323	757	573	1190
250	105	392	205	565	330	782	580	1215
300	112	417	211	590	337	807	587	1240
350	118	442	218	615	343	832	593	1265
400	125	467	225	640	350	857	600	1290
450	132	492	232	665	357	882	607	1315
500	139	517	239	690	364	907	614	1340
550	145	542	245	715	370	932	620	1365

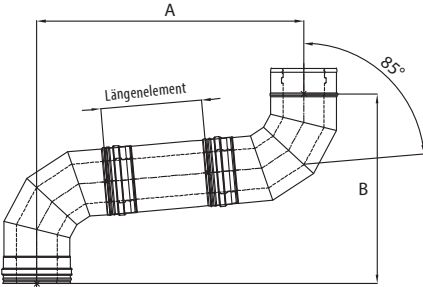
MASSE DER BIEGUNG BEI ZWEI BÖGEN UND GERADEN TEILEN DW 25

Zusammengesetzte Längen zwischen zwei Bögen 45° (mm)



Innen Ød (mm)	ohne Längenelement		mit Längenelement 200 mm		mit Längenelement 450 mm		mit Längenelement 950 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	153	369	294	510	471	687	825	1041
100	159	383	300	524	477	701	830	1055
130	167	404	309	546	486	722	839	1076
150	173	418	315	560	492	737	845	1090
180	197	477	339	618	515	795	869	1148
200	203	491	345	632	521	809	875	1162
250	218	526	359	668	536	844	890	1198
300	233	561	374	703	551	878	904	1233
350	247	597	389	738	565	915	919	1269
400	262	632	403	774	580	950	934	1304
450	276	668	418	809	595	986	948	1339
500	291	703	433	844	609	1021	963	1374
550	306	738	447	880	624	1056	978	1410

Zusammengesetzte Längen zwischen zwei Bögen 85° (mm)



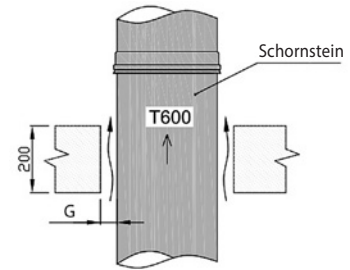
Innen Ød (mm)	ohne Längenelement		mit Längenelement 200 mm		mit Längenelement 450 mm		mit Längenelement 950 mm	
	A	B	A	B	A	B	A	B
80	327	356	526	374	775	396	1273	439
100	345	376	544	394	793	416	1291	459
130	372	406	571	423	821	445	1319	489
150	390	426	590	444	839	465	1337	509
180	470	513	669	531	919	552	1417	596
200	489	533	688	551	936	572	1435	616
250	534	583	733	600	982	622	1481	666
300	580	633	779	650	1028	672	1526	716
350	625	683	825	700	1074	722	1572	765
400	671	732	870	750	1119	772	1617	815
450	717	782	916	800	1165	821	1663	865
500	762	832	962	849	1211	871	1709	915
550	808	882	1007	899	1256	921	1754	965

SCHORNSTEINDURCHFÜHRUNG DURCH BRENNBARE KONSTRUKTIONEN BEI DW25

Klassifizierung laut EN 1856-1:

DN (80 – 200) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G50
 DN (250 – 300) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G50
 DN (350 – 450) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G75
 DN (500 – 550) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100

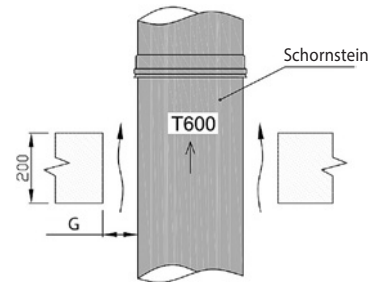
Die Mindestabstände zwischen der Schornsteinverkleidung und vertikalen Strukturen, die durch den Wert hinter dem Buchstaben „G“ des Schornsteindurchmessers angegeben werden, dienen dazu, einen belüfteten Spalt sicherzustellen. Diese Anforderungen gelten ausschließlich für Schornsteine mit unlackierter Außenverkleidung.



Klassifizierung laut EN 1856-1:

DN (80 – 200) T600 – N1 – W – V2 – L50050 – G100
 DN (250 – 300) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G100
 DN (350 – 450) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G150
 DN (500 – 550) T600 – N1 – W – V2 – L50060 – G200

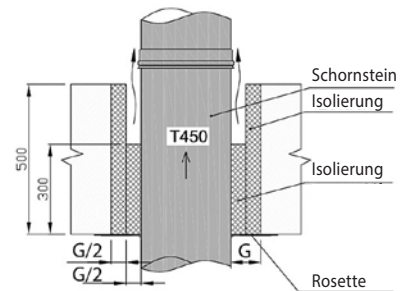
Für Schornsteine mit lackierter Außenverkleidung wird der Mindestabstand zwischen der Schornsteinverkleidung und den vertikalen Bauteilen durch den Wert im Spiegelstrich nach dem Buchstaben „G“ des Schornsteindurchmessers festgelegt.



Klassifizierung laut EN 1856-1:

DN (80 – 200) T450 – N1 – W – V2 – L50050 – G100
 DN (250 – 300) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G100
 DN (350 – 450) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G150
 DN (500 – 550) T450 – N1 – W – V2 – L50060 – G200

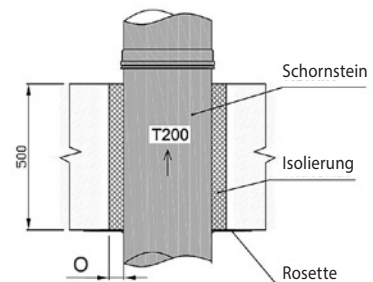
Der Mindestabstand des Schornsteinmantels von den Schornsteinaufbauten wird durch den Wert im Feld nach dem Buchstaben „G“ entsprechend dem Schornsteindurchmesser angegeben. Wenn die Dicke der zu durchdringenden Konstruktion nicht mehr als 300 mm beträgt, sollte der Spalt mit Dämmmaterial der Dicke „G“ gefüllt werden. Wenn die Dicke der zu durchdringenden Konstruktion zwischen 300 und 500 mm liegt, wird der Spalt zur Hälfte mit Dämmmaterial in halber Dicke von „G“ und zur Hälfte mit einem Luftspalt gefüllt. Dies bildet einen ungepflasterten, mit Dämmstoff isolierten Spalt. Diese Regelung gilt sowohl für Schornsteine mit gestrichener als auch mit ungestrichener Außenverkleidung.



Klassifizierung laut EN 1856-1:

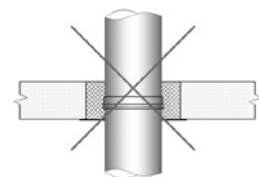
DN (80 – 200) T200 – P1 – W – V2 – L50050 – O50
 DN (250 – 300) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O50
 DN (350 – 450) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O75
 DN (500 – 550) T200 – P1 – W – V2 – L50060 – O100

Der Mindestabstand zwischen der Schornsteinverkleidung und brennbaren Bauteilen, der durch den Wert hinter dem Buchstaben „O“ des Schornsteindurchmessers angegeben wird, ist erforderlich, wenn die Dicke der zu überquerenden Konstruktion nicht mehr als 500 mm beträgt. In diesem Fall sollte der Zwischenraum mit Dämmmaterial der Dicke „O“ gefüllt werden. Dies gilt sowohl für Schornsteine mit gestrichener als auch mit ungestrichener Außenverkleidung.



Es ist von größter Bedeutung sicherzustellen, dass die Verbindungen der einzelnen Schornsteinteile nicht an Stellen liegen, an denen sie durch den Boden, das Dach oder die Wand führen.

Diese Vorschriften sind entscheidend für die Einhaltung von Sicherheitsstandards und sollten sorgfältig befolgt werden, um einen sicheren Betrieb des Schornsteinsystems zu gewährleisten.





TW25

Mehrschichtiges konzentrisches Edelstahlsystem, feuchtigkeitsbeständig und für Unterdruckbetrieb geeignet.

Wandstärke:	0,5 mm DN ≤ 200 mm
	0,6 mm DN ≥ 250 mm
Dicke der Isolierung:	25 mm
Dicke des Mittelmantels:	0,5 mm DN ≤ 300 mm
	0,6 mm DN ≥ 350 mm
Dicke des Luftrings:	25 mm
Außenmantelstärke:	0,5 mm DN ≤ 300 mm
	0,6 mm DN ≥ 350 mm

Systemmerkmale:

- Geeignet für Innen- und Außenmontage
- Auch für freistehende Schornsteine geeignet
- Das System ist mit Clips ausgestattet
- Feuchtigkeitsbeständig
- Ideal für raumluftunabhängige Heizkessel

Das **ALMEVA Quadra TW25** Edelstahl-Schornsteinsystem wurde speziell für Festbrennstofföfen entwickelt, insbesondere für Öfen, die im Unterdruckbetrieb arbeiten und eine externe Verbrennungsluftversorgung erfordern.

Dieses vielseitige System findet Anwendung in Niedrigenergie- und Passivhäusern und eignet sich ebenso für die Installation in älteren Gebäuden, in denen erhöhte Anforderungen an die Luftzufuhr gestellt werden.

Das Innenrohr besteht aus hochwertigem rostfreiem Stahl der Güte 1.4404, während das Mittelrohr aus rostfreiem Stahl der Güte 1.4301 gefertigt ist. Für den äußeren Mantel wird aus ästhetischen Gründen schwarz lackierter Edelstahl der Güte 1.4301 verwendet.

Die Verwendung von hochwertigem Edelstahl der Güteklasse 1.4404 und erstklassigen technischen Beschlägen ermöglicht auch den Nassbetrieb, da das System feuchtigkeitsbeständig ist.

Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

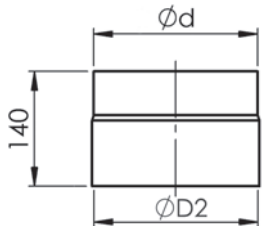
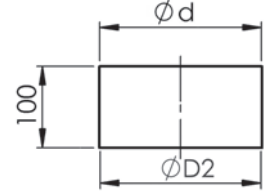
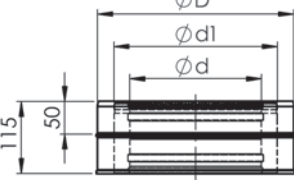
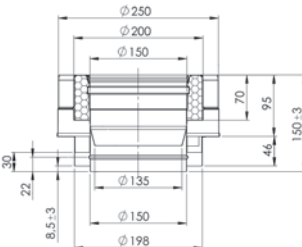

Technische Daten für ALMEVA Quadra TW25 :	
Stahlklasse: 1.4404 / 316L	
Klassifizierung laut EN 1856 - 1:	
TW25	EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50050 G80 (Ø150-200 mm)
TW25	EN 1856-1 T450 N1 W V2 L50060 G80 (Ø250 mm)

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

Anschlussmuffe außen	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	-	IVTKAA15	-	-	151	-	0,19
	180	-	IVTKAA18	-	-	181	-	0,23
	200	-	IVTKAA20	-	-	201	-	0,25
	250	-	IVTKAA25	-	-	251	-	0,38
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussmuffe innen	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	-	IVTKAI15	-	-	149	-	0,26
	180	-	IVTKAI18	-	-	179	-	0,32
	200	-	IVTKAI20	-	-	199	-	0,35
	250	-	IVTKAI25	-	-	149	-	0,53
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Untere Abdeckung	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTETU15	200	-	-	-	1,69
	180	280	IVTETU18	230	-	-	-	1,97
	200	300	IVTETU20	250	-	-	-	2,17
	250	350	IVTETU25	300	-	-	-	2,96
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Adapter für Kaminofen HEARTH	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTETH15	-	-	-	-	1,96
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Teleskop-Wandhalterung hängend	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	L (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	300	IVTZST15	-	-	-	-	-
	200	350	IVTZST20	-	-	-	-	-
	250	400	IVTZST25	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM
AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 150 bis 250 mm

Kondensatablauf ohne Platte	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTMAW15	200	-	-	-	1,87	
	180	280	IVTMAW18	230	-	-	-	2,24	
	200	300	IVTMAW20	250	-	-	-	2,49	
	250	350	IVTMAW25	300	-	-	-	3,50	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fundamentplatte als Zwischenstütze	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTZSU15	200	-	-	350	3,60	
	180	280	IVTZSU18	230	-	-	380	4,15	
	200	300	IVTZSU20	250	-	-	400	4,53	
	250	350	IVTZSU25	300	-	-	450	6,79	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Stück für Luftzufuhr	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTZR815	200	80	-	-	3,32	
	180	280	IVTZR818	230	80	-	-	3,82	
	200	300	IVTZR820	250	80	-	-	4,15	
	250	350	IVTZR825	300	80	-	-	5,45	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Stück für Luftzufuhr	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTZR015	200	100	-	-	3,35	
	180	280	IVTZR018	230	100	-	-	3,85	
	200	300	IVTZR020	250	100	-	-	4,18	
	250	350	IVTZR025	300	100	-	-	5,48	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T-Stück für Luftzufuhr	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTZR215	200	120	-	-	3,37	
	180	280	IVTZR218	230	120	-	-	3,87	
	200	300	IVTZR220	250	120	-	-	4,20	
	250	350	IVTZR225	300	120	-	-	6,15	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

Prüföffnung mit Deckel rund	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTRTN15	200	130	200	-	5,23
	180	280	IVTRTN18	230	130	200	-	5,89
	200	300	IVTRTN20	250	130	200	-	6,33
	250	350	IVTRTN25	300	200	250	-	9,01
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Rauchrohranschluss 90°	Ød	ØD	Code	Ød1	L (mm)	X (mm)	Z (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTTE915	200	470	234	-	7,79
	180	280	IVTTE918	230	500	248	-	9,50
	200	300	IVTTE920	250	520	257	-	10,71
	250	350	IVTTE925	300	570	280	-	15,27
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Längenelement 950mm	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTRM115	200	-	-	-	10,52
	180	280	IVTRM118	230	-	-	-	12,16
	200	300	IVTRM120	250	-	-	-	13,25
	250	350	IVTRM125	300	-	-	-	17,48
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Längenelement 450mm	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTRM515	200	-	-	-	5,31
	180	280	IVTRM518	230	-	-	-	6,13
	200	300	IVTRM520	250	-	-	-	6,68
	250	350	IVTRM525	300	-	-	-	8,80
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Längenelement 200mm	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	250	IVTRM015	200	-	-	-	2,70
	180	280	IVTRM018	230	-	-	-	3,12
	200	300	IVTRM020	250	-	-	-	3,40
	250	350	IVTRM025	300	-	-	-	4,47
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

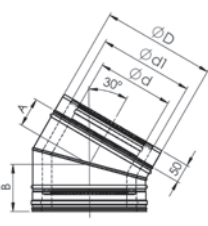
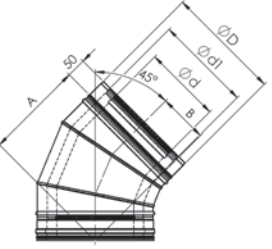
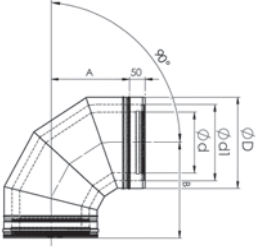
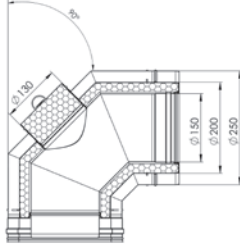
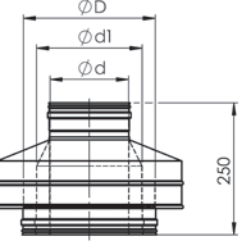
Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

Bogen 30°	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	A (mm)	B (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTSB315	200	-	74	124	2,98	
	180	280	IVTSB318	230	-	78	128	3,54	
	200	300	IVTSB320	250	-	80	130	3,93	
	250	350	IVTSB325	300	-	87	137	5,40	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bogen 45°	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	A (mm)	B (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTSB415	200	-	238	119	3,84	
	180	280	IVTSB418	230	-	249	124	4,58	
	200	300	IVTSB420	250	-	256	127	5,09	
	250	350	IVTSB425	300	-	274	134	7,06	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bogen 90°	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	A (mm)	B (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTSB915	200	-	244	269	5,51	
	180	280	IVTSB918	230	-	259	282	6,64	
	200	300	IVTSB920	250	-	269	292	7,43	
	250	350	IVTSB925	300	-	294	314	10,45	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Revisionsbogen 90°	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	A (mm)	B (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTRB915	200	-	-	-	6,61	
	180	280	IVTRB918	230	-	-	-	7,97	
	200	300	IVTRB920	250	-	-	-	8,92	
	250	350	IVTRB925	300	-	-	-	12,54	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Auslass mit Lufteinlass	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	250	IVTMST15	200	-	-	-	3,27	
	180	280	IVTMST18	230	-	-	-	3,84	
	200	300	IVTMST20	250	-	-	-	4,22	
	250	350	IVTMST25	300	-	-	-	5,49	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:

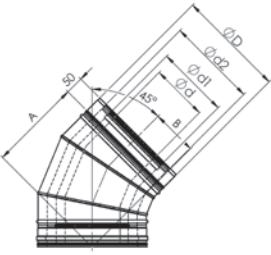
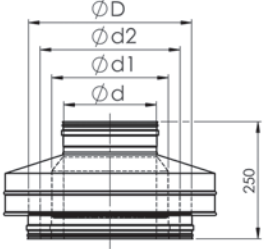
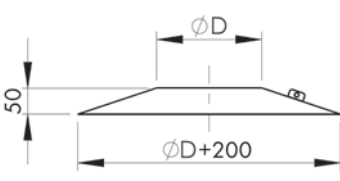
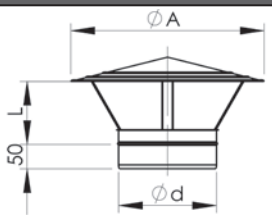
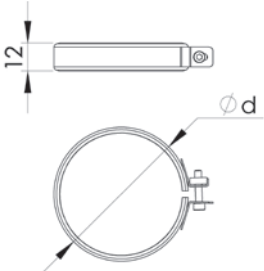
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

Bogen 45°, 2x isoliert	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	300	IVTB2415	200	250	-	-	-	
	200	350	IVTB2420	250	300	-	-	-	
	250	400	IVTB2425	300	350	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Auslass mit Lufteinlass, 2x isoliert	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	300	IVTMS215	200	250	-	-	4,30	
	180	350	IVTMS218	230	300	-	-	5,44	
	200	350	IVTMS220	250	300	-	-	5,69	
	250	400	IVTMS225	300	350	-	-	7,25	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regenkragen / Wandrosette	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	-	250	IVTWBU25	-	-	-	-	0,30	
	-	280	IVTWBU28	-	-	-	-	0,30	
	-	300	IVTWBU30	-	-	-	-	0,30	
	-	350	IVTWBU35	-	-	-	-	0,40	
	-	400	IVTWBU40	-	-	-	-	0,50	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
Regenhaube	Ød	ØD	Code	A (mm)	L (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
 <p>Anmerkung: zur Befestigung der Meidinger-Haube ist das TW25-Klemmband anzuwenden</p>	150	-	IVTRHU15	295	100	-	-	0,63	
	180	-	IVTRHU18	350	110	-	-	0,82	
	200	-	IVTRHU20	390	120	-	-	0,97	
	250	-	IVTRHU25	490	150	-	-	1,70	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klemmband	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	150	-	IVTKLH15	-	-	-	-	0,06	
	180	-	IVTKLH18	-	-	-	-	0,07	
	200	-	IVTKLH20	-	-	-	-	0,07	
	250	-	IVTKLH25	-	-	-	-	0,08	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	

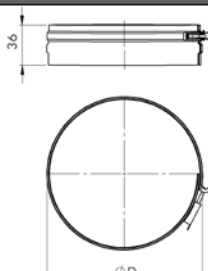
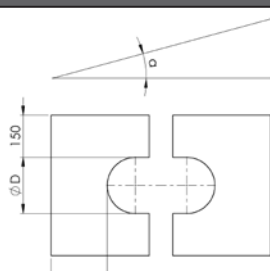
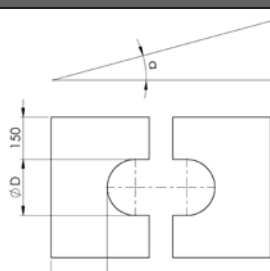
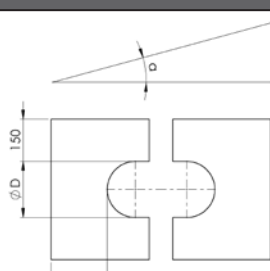
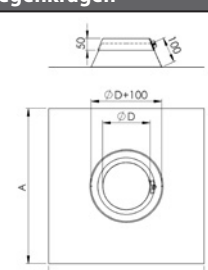
Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

**MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM
AUS EDELSTAHL**
Durchmesser: 150 bis 250 mm

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

Klemmband TW25	Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTKLU25	-	-	-	-	0,21
	-	280	IVTKLU28	-	-	-	-	0,22
	-	300	IVTKLU30	-	-	-	-	0,23
	-	350	IVTKLU35	-	-	-	-	0,27
	-	400	IVTKLU40	-	-	-	-	0,32
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Abdeckblende 0-25°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWB025	-	-	-	-	2,20
	-	280	IVTWB028	-	-	-	-	2,30
	-	300	IVTWB030	-	-	-	-	2,40
	-	350	IVTWB035	-	-	-	-	2,70
	-	400	IVTWB040	-	-	-	-	2,90
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Abdeckblende 26-40°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWB325	-	-	-	-	2,30
	-	280	IVTWB328	-	-	-	-	2,40
	-	300	IVTWB330	-	-	-	-	2,50
	-	350	IVTWB335	-	-	-	-	3,00
	-	400	IVTWB340	-	-	-	-	3,20
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Abdeckblende 41-45°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWB425	-	-	-	-	2,40
	-	280	IVTWB428	-	-	-	-	2,50
	-	300	IVTWB430	-	-	-	-	2,80
	-	350	IVTWB435	-	-	-	-	3,10
	-	400	IVTWB440	-	-	-	-	3,40
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Dachdurchführung 0-5° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD025	710	710	-	-	3,67
	-	280	IVTUD028	740	740	-	-	4,02
	-	300	IVTUD030	760	760	-	-	4,28
	-	350	IVTUD035	810	810	-	-	4,95
	-	400	IVTUD040	860	860	-	-	5,63
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

MEHRSCHICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

Dachdurchführung 6-15° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD125	710	710	-	-	3,91
	-	280	IVTUD128	740	740	-	-	4,30
	-	300	IVTUD130	760	760	-	-	4,59
	-	350	IVTUD135	810	810	-	-	5,31
	-	400	IVTUD140	860	860	-	-	6,11
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Dachdurchführung 16-25° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD225	710	710	-	-	3,98
	-	280	IVTUD228	740	740	-	-	4,74
	-	300	IVTUD230	760	760	-	-	5,03
	-	350	IVTUD235	810	810	-	-	5,40
	-	400	IVTUD240	860	860	-	-	6,43
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Dachdurchführung 26-35° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD325	900	710	-	-	5,09
	-	280	IVTUD328	940	740	-	-	5,60
	-	300	IVTUD330	1040	810	-	-	5,95
	-	350	IVTUD335	1110	860	-	-	6,99
	-	400	IVTUD340	1180	910	-	-	7,98
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Dachdurchführung 36-45° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD425	900	710	-	-	5,56
	-	280	IVTUD428	940	740	-	-	6,08
	-	300	IVTUD430	1040	810	-	-	6,52
	-	350	IVTUD435	1110	860	-	-	7,69
	-	400	IVTUD440	1180	910	-	-	8,44
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Dachdurchführung 46-50° mit Regenkragen	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTUD525	900	710	-	-	5,57
	-	280	IVTUD528	940	740	-	-	6,19
	-	300	IVTUD530	1040	810	-	-	6,63
	-	350	IVTUD535	1110	860	-	-	7,80
	-	400	IVTUD540	1180	910	-	-	9,02
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

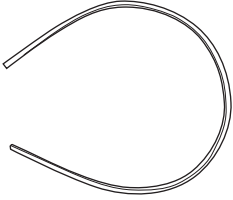
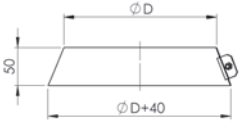
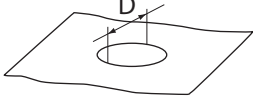
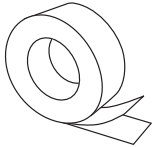
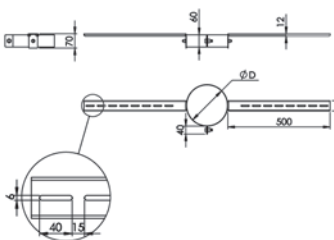
Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

**MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM
AUS EDELSTAHL**
Durchmesser: 150 bis 250 mm

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

Dichtung für Regenabweiser	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVEMDC25	-	-	-	-	0,12
	-	280	IVEMDC28	-	-	-	-	0,14
	-	300	IVEMDC30	-	-	-	-	0,15
	-	350	IVEMDC35	-	-	-	-	0,17
	-	400	IVEMDC40	-	-	-	-	0,19
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Regenabweiser	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWSU25	-	-	-	-	0,19
	-	280	IVTWSU28	-	-	-	-	0,20
	-	300	IVTWSU30	-	-	-	-	0,23
	-	350	IVTWSU35	-	-	-	-	0,26
	-	400	IVTWSU40	-	-	-	-	0,29
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Manschette für Durchführung	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250-350	IVDMAN35	680	840	-	230	0,35
Klebeband Multi 2500mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	IVDDMB25	-	-	-	-	0,40
Sparrenschele	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVDDHU25	-	-	-	-	0,91
	-	280	IVDDHU28	-	-	-	-	0,33
	-	300	IVDDHU30	-	-	-	-	1,03
	-	350	IVDDHU35	-	-	-	-	1,14
	-	400	IVDDHU40	-	-	-	-	1,25
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung: Unlackiert

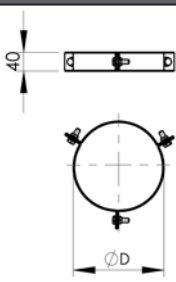
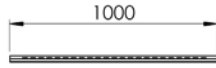
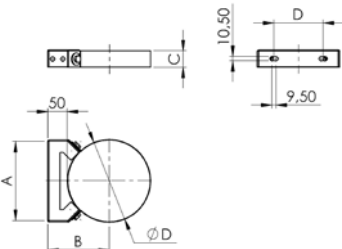
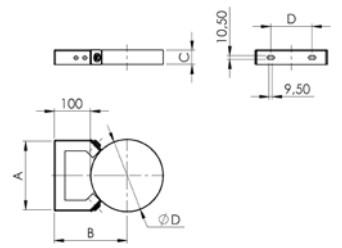
Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

Abspannschelle	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTSHU25	-	-	-	-	0,41
	-	280	IVTSHU28	-	-	-	-	0,45
	-	300	IVTSHU30	-	-	-	-	0,50
	-	350	IVTSHU35	-	-	-	-	0,55
	-	400	IVTSHU40	-	-	-	-	0,60
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
C- Profil 1000mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
			IVDASU01	-	-	-	-	1,44
Anmerkung: Enthält 2 St								
Wandhalterung (L-50mm)	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWHF25	233	175	40	151	0,60
	-	280	IVTWHF28	261	190	40	175	0,70
	-	300	IVTWHF30	269	200	40	187	0,70
	-	350	IVTWHF35	304	225	50	222	1,00
	-	400	IVTWHF40	339	250	50	257	1,00
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
Wandhalter (L-100mm)	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	250	IVTWHU25	233	225	40	151	0,80
	-	280	IVTWHU28	261	240	40	175	0,80
	-	300	IVTWHU30	269	250	40	187	0,75
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:

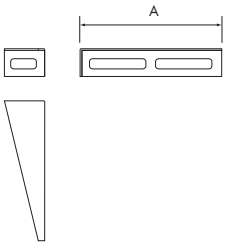

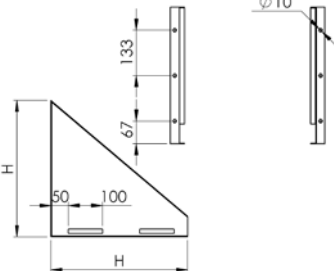
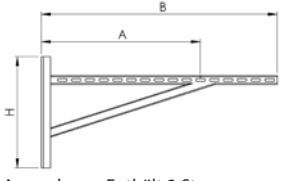
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

MEHRSCICHTIGES KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 150 bis 250 mm

TW25

Lackierter Edelstahl mit Isolierung

Wandhalterverlängerung		Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	Abstand 50-250 mm	-	250	IVTVH025	250	-	-	-	1,00	
		-	280							
		-	300							
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Abstand 50-270 mm	-	350	IVTVH027	270	-	-	-	2,41	
		-	400							
		-	-							
	Abstand 50-450 mm	-	250	IVTVH045	450	-	-	-	6,23	
		-	280							
		-	300							
	Abstand 50-750 mm	-	250	IVTVH075	750	-	-	-	5,38	
		-	280							
		-	300							
		-	-	-	-	-	-	-	-	
	Wandkonsole (Abstand 50-100 mm)		Ød	ØD	Code	H (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	 <p>Hinweis: Die Möglichkeit der Installation über oder unter dem Trägerelement.</p>	-	250	IVTWK025	350	-	-	-	2,84	
-		280	IVTWK028	380	-	-	-	3,30		
-		300	IVTWK030	400	-	-	-	3,50		
-		350	IVTWK035	450	-	-	-	5,62		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
-		-	-	-	-	-	-	-		
Wandkonsole verlängert		Ød	ØD	Code	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Masse: [kg / Stück]	
 <p>Anmerkung: Enthält 2 St</p>	720 mm	-	250	IVTWP072	330	-	720	-	7,06	
		-	280							
		-	300							
		-	350							
	1000 mm	-	250	IVTWP100	380	-	1000	-	0,14	
		-	280							
		-	300							
		-	350							

Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

Gerades Stück für Lufteinlass		Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	L (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	200 mm	80	-	IVTRL008	-	-	-	200	0,25	
		100	-	IVTRL010	-	-	-	200	0,32	
		120	-	IVTRL012	-	-	-	200	0,38	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	450 mm	80	-	IVTRL508	-	-	-	450	0,51	
		100	-	IVTRL510	-	-	-	450	0,63	
		120	-	IVTRL512	-	-	-	450	0,76	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verstellbares Teil für Lufteinlass		Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	L (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	445-680 mm	80	-	IVTRT508	-	-	-	445-680	0,74	
		100	-	IVTRT510	-	-	-	445-680	0,94	
		120	-	IVTRT512	-	-	-	445-680	1,11	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	680-1150 mm	80	-	IVTRT108	-	-	-	680-1150	1,22	
		100	-	IVTRT110	-	-	-	680-1150	1,52	
		120	-	IVTRT112	-	-	-	680-1150	1,82	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bogen 90° für Lufteinlass		Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	A (mm)	B (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	IVTBL908	-	-	80	154	0,28	
	100	-	IVTBL910	-	-	90	164	0,38	
	120	-	IVTBL912	-	-	100	174	0,48	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rohr flexibel AL für Lufteinlass mit Laschen 1000mm		Ød	ØD	Code	Ød1	Ød2	ØD2	A (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	-	IVTRF108	-	-	-	-	0,66	
	100	-	IVTRF110	-	-	-	-	0,82	
	120	-	IVTRF112	-	-	-	-	0,98	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

**DK**

Konzentrisches Abgassystem aus Edelstahl, feuchtigkeitsgeschützt und speziell für den Betrieb unter Druck entwickelt.

Wandstärke:0,5 mm $DN \leq 200$ mm0,6 mm $DN \geq 250$ mm**Mantelstärke:**0,5 mm $DN \leq 300$ mm0,6 mm $DN \geq 350$ mm**Systemmerkmale:**

- Geeignet für Öl- und Gasheizungen
- Feuchtigkeitsbeständig
- Ausgelegt für den Druckbetrieb
- Ideal für den Einsatz in raumluftunabhängigen Heizkesseln
- Inklusive Trägersystem
- Schnelle, einfache und sichere Montage

Das konzentrische Edelstahl-Abgassystem **ALMEVA Double DK** dient zur raumluftunabhängigen Ableitung von Abgasen aus Gas- und Ölheizungen, die im Druckbetrieb arbeiten und für den Nassbetrieb geeignet sind. Dieses System besteht aus hochwertigem Edelstahl 1.4404/316L.

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Technische Daten für **ALMEVA Double DK:****Stahlklasse: 1.4404 / 316L****Klassifizierung laut EN 14989 - 2:**

DK | EN 14989-2 T200 P1 W Vm L50 (050, 060) O00

KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 80/125 bis 400/600 mm

DK
Edelstahl mit Isolierung (lackiert)

Kondensatschale mit Ablauf unten	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKMAS080125	65	-	-	-	0,25
	100	150	IVKMAS100150	65	-	-	-	0,32
	130	200	IVKMAS130200	65	-	-	-	0,46
	150	230	IVKMAS150230	65	-	-	-	0,56
	180	250	IVKMAS180250	65	-	-	-	0,64
	200	300	IVKMAS200300	65	-	-	-	0,82
	250	400	IVKMAS250400	65	-	-	-	1,48
	300	450	IVKMAS300450	65	-	-	-	1,80
	350	550	IVKMAS350550	65	-	-	-	2,44
400	600	IVKMAS400600	65	-	-	-	2,83	
Unten mit Kondensatablauf, nach unten	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKFAS080125	-	230	-	-	6,00
	100	150	IVKFAS100150	-	250	-	-	6,90
	130	200	IVKFAS130200	-	300	-	-	8,10
	150	230	IVKFAS150230	-	330	-	-	9,10
	180	250	IVKFAS180250	-	350	-	-	9,70
	200	300	IVKFAS200300	-	400	-	-	11,30
	250	400	IVKFAS250400	-	500	-	-	19,50
	300	450	IVKFAS300450	-	550	-	-	21,90
	350	550	IVKFAS350550	-	650	-	-	33,30
400	600	IVKFAS400600	-	700	-	-	36,60	
Wandhalterungselement	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKZSU080125	230	-	-	-	1,75
	100	150	IVKZSU100150	250	-	-	-	1,90
	130	200	IVKZSU130200	300	-	-	-	2,25
	150	230	IVKZSU150230	330	-	-	-	2,66
	180	250	IVKZSU180250	350	-	-	-	2,81
	200	300	IVKZSU200300	400	-	-	-	2,73
	250	400	IVKZSU250400	500	-	-	-	6,49
	300	450	IVKZSU300450	550	-	-	-	10,61
	350	550	IVKZSU350550	650	-	-	-	14,34
400	600	IVKZSU400600	700	-	-	-	16,42	
Revisionsstück	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKRTN080125	315	-	-	-	1,75
	100	150	IVKRTN100150	340	-	-	-	2,25
	130	200	IVKRTN130200	390	-	-	-	3,29
	150	230	IVKRTN150230	420	-	-	-	4,03
	180	250	IVKRTN180250	440	-	-	-	4,72
	200	300	IVKRTN200300	490	-	-	-	6,02
	250	400	IVKRTN250400	590	-	-	-	10,08
	300	450	IVKRTN300450	640	-	-	-	12,49
	350	550	IVKRTN350550	740	-	-	-	17,06
400	600	IVKRTN400600	790	-	-	-	20,11	
Rauchrohranschluss 87°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKTE8080125	345	213	183	-	1,69
	100	150	IVKTE8100150	370	225	195	-	2,16
	130	200	IVKTE8130200	420	250	220	-	3,13
	150	230	IVKTE8150230	450	265	235	-	3,81
	180	250	IVKTE8180250	470	275	245	-	4,45
	200	300	IVKTE8200300	520	300	270	-	5,64
	250	400	IVKTE8250400	620	350	320	-	9,20
	300	450	IVKTE8300450	670	375	345	-	11,39
	350	550	IVKTE8350550	720	400	370	-	15,45
400	600	IVKTE8400600	820	450	420	-	18,21	

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Rohrelement gerade mit Abzweig 60/100 87°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKTR6080125	450	167	294	-	1,59
	100	150	IVKTR6100150	450	175	300	-	1,89
	130	200	IVKTR6130200	450	200	300	-	2,43
	150	230	IVKTR6150230	450	215	300	-	2,77
	180	250	IVKTR6180250	450	225	300	-	3,09
	200	300	IVKTR6200300	450	225	300	-	3,20
	250	400	IVKTR6250400	450	275	300	-	4,57
	300	450	IVKTR6300450	450	300	300	-	5,82
	350	550	IVKTR6350550	450	375	300	-	7,48
400	600	IVKTR6400600	450	400	300	-	8,26	

Rohrelement gerade mit Abzweig 80/125 87°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	150	IVKTR8100150	450	175	287	-	1,95
	130	200	IVKTR8130200	450	200	287	-	2,50
	150	230	IVKTR8150230	450	215	287	-	2,84
	180	250	IVKTR8180250	450	225	287	-	3,16
	200	300	IVKTR8200300	450	225	287	-	3,27
	250	400	IVKTR8250400	450	275	287	-	4,65
	300	450	IVKTR8300450	450	300	287	-	5,91
	350	550	IVKTR8350550	450	375	287	-	7,58
400	600	IVKTR8400600	450	400	287	-	8,37	

Rohrelement gerade mit Abzweig 100/150 87°	Ød	ØD	Code	L (mm)	Z (mm)	X (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	200	IVKTR1130200	450	200	275	-	2,57
	150	230	IVKTR1150230	450	215	275	-	2,91
	180	250	IVKTR1180250	450	225	275	-	3,22
	200	300	IVKTR1200300	450	225	275	-	3,33
	250	400	IVKTR1250400	450	275	275	-	4,73
	300	450	IVKTR1300450	450	300	275	-	5,99
	350	550	IVKTR1350550	450	375	275	-	7,69
400	600	IVKTR1400600	450	400	275	-	8,47	

Rohrelement gerade 950mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKRM1080125	-	-	-	-	2,58
	100	150	IVKRM1100150	-	-	-	-	3,14
	130	200	IVKRM1130200	-	-	-	-	4,15
	150	230	IVKRM1150230	-	-	-	-	4,78
	180	250	IVKRM1180250	-	-	-	-	5,40
	200	300	IVKRM1200300	-	-	-	-	6,28
	250	400	IVKRM1250400	-	-	-	-	8,80
	300	450	IVKRM1300450	-	-	-	-	10,18
	350	550	IVKRM1350550	-	-	-	-	12,19
400	600	IVKRM1400600	-	-	-	-	13,57	

Rohrelement gerade 450mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKRM5080125	-	-	-	-	1,29
	100	150	IVKRM5100150	-	-	-	-	1,57
	130	200	IVKRM5130200	-	-	-	-	2,07
	150	230	IVKRM5150230	-	-	-	-	2,39
	180	250	IVKRM5180250	-	-	-	-	2,70
	200	300	IVKRM5200300	-	-	-	-	3,14
	250	400	IVKRM5250400	-	-	-	-	4,40
	300	450	IVKRM5300450	-	-	-	-	5,09
	350	550	IVKRM5350550	-	-	-	-	6,09
400	600	IVKRM5400600	-	-	-	-	6,79	

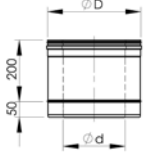
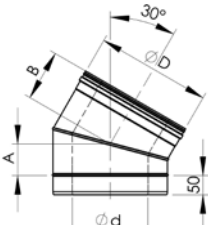
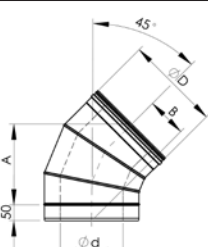
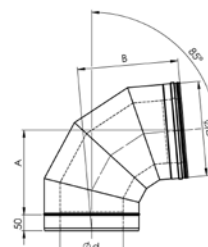
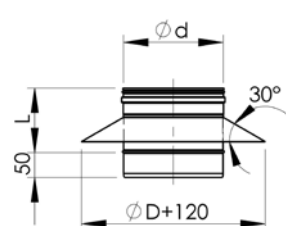
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

KONZENTRISCHES SYSTEM AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 80/125 bis 400/600 mm

DK

Edelstahl mit Isolierung (lackiert)

Rohrelement gerade 200mm	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKRM0080125	-	-	-	-	0,64
	100	150	IVKRM0100150	-	-	-	-	0,79
	130	200	IVKRM0130200	-	-	-	-	1,04
	150	230	IVKRM0150230	-	-	-	-	1,19
	180	250	IVKRM0180250	-	-	-	-	1,35
	200	300	IVKRM0200300	-	-	-	-	1,57
	250	400	IVKRM0250400	-	-	-	-	2,20
	300	450	IVKRM0300450	-	-	-	-	2,54
	350	550	IVKRM0350550	-	-	-	-	3,05
400	600	IVKRM0400600	-	-	-	-	3,39	
Bogen 30°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKSB3080125	56	106	-	-	0,76
	100	150	IVKSB3100150	60	110	-	-	0,96
	130	200	IVKSB3130200	67	117	-	-	1,36
	150	230	IVKSB3150230	71	121	-	-	1,64
	180	250	IVKSB3180250	74	124	-	-	1,91
	200	300	IVKSB3200300	80	130	-	-	2,38
	250	400	IVKSB3250400	94	144	-	-	3,79
	300	450	IVKSB3300450	100	150	-	-	4,65
	350	550	IVKSB3350550	115	165	-	-	6,22
400	600	IVKSB3400600	120	170	-	-	7,28	
Bogen 45°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKSB4080125	175	93	-	-	0,84
	100	150	IVKSB4100150	189	99	-	-	1,06
	130	200	IVKSB4130200	220	112	-	-	1,49
	150	230	IVKSB4150230	231	116	-	-	1,89
	180	250	IVKSB4180250	238	119	-	-	2,19
	200	300	IVKSB4200300	256	127	-	-	2,71
	250	400	IVKSB4250400	291	141	-	-	4,25
	300	450	IVKSB4300450	309	149	-	-	5,17
	350	550	IVKSB4350550	344	163	-	-	6,84
400	600	IVKSB4400600	362	171	-	-	7,97	
Bogen 87°	Ød	ØD	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKSB8080125	143	193	-	-	1,03
	100	150	IVKSB8100150	173	204	-	-	1,31
	130	200	IVKSB8130200	219	246	-	-	1,88
	150	230	IVKSB8150230	234	260	-	-	2,47
	180	250	IVKSB8180250	244	269	-	-	2,88
	200	300	IVKSB8200300	269	292	-	-	3,60
	250	400	IVKSB8250400	319	337	-	-	4,75
	300	450	IVKSB8300450	344	360	-	-	7,06
	350	550	IVKSB8350550	394	406	-	-	9,46
400	600	IVKSB8400600	418	428	-	-	11,08	
Kopf mit Manschette gegen Wasser	Ød	ØD	Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	125	IVKKPU080125	150	-	-	-	0,53
	100	150	IVKKPU100150	160	-	-	-	0,65
	130	200	IVKKPU130200	160	-	-	-	0,91
	150	230	IVKKPU150230	160	-	-	-	1,05
	180	250	IVKKPU180250	160	-	-	-	1,22
	200	300	IVKKPU200300	170	-	-	-	1,43
	250	400	IVKKPU250400	180	-	-	-	2,57
	300	450	IVKKPU300450	180	-	-	-	3,08
	350	550	IVKKPU350550	220	-	-	-	4,02
400	600	IVKKPU400600	220	-	-	-	4,61	

Bemerkung:

Konsolen, Wandhalterungen, Durchführungen und andere Elemente sind im **System DW 25** enthalten und kompatibel.

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

INOX FLEX FB

Edelstahl

EINWANDIGES, FLEXIBLES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 120 bis 200 mm



INOX FLEX FB

Flexibles Schornsteinsystem aus Edelstahl mit einer Wandstärke von 0,4 mm, für gewinkelte Rauchabzüge entwickelt.

Wandstärke:

0,4 mm - Schlauch

0,6 mm - Beschläge

Systemmerkmale:

- für Festbrennstoffe Brennstoffen
- für abgewinkelte Schornsteine
- Betrieb im Naturzug
- Kompatibel mit dem EW-System
- Schnelle, einfache und sichere Montage

Das flexible Schornsteinsystem **ALMEVA INOX FLEX FB** aus Edelstahl ist ideal für die Ableitung von Abgasen aus allen Arten von Festbrennstofföfen, die im Unterdruckbetrieb (Naturzug) arbeiten. Dieses System wurde speziell für den Trockenbetrieb entwickelt und besteht aus hochwertigem Edelstahl 1.4404/316L.

Anmerkung:

Um einen Schlauch zu bestellen, muss die Mindestlänge 3 m betragen.
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

Technische Daten für ALMEVA INOX FLEX FB:

Stahlklasse: 1.4404 / 316L

Klassifizierung laut EN 1856 - 2:

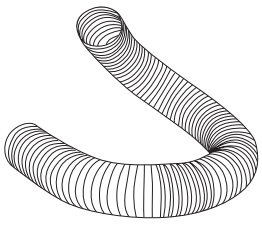
INOX FLEX FB EN 1856-2 T450 N1 D3 Vm L50040 G50

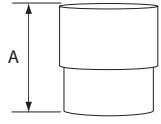
Lichte Ø (mm)	120	130	140	150	160	170	180	190	200
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

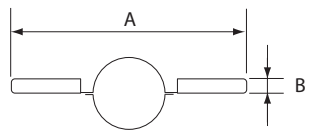
Außen Ø (mm)	128	138	148	158	168	178	188	198	208
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

EINWANDIGES, FLEXIBLES SYSTEM AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 120 bis 200 mm

INOX FLEX FB
Edelstahl

Flexrohr FB	Ød	Code	Mindestbestelllänge (mm)	Maximale Bestelllänge (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IFRF12	3 000	20 000	1,85
	130	IFRF13	3 000	20 000	2,00
	140	IFRF14	3 000	20 000	2,29
	150	IFRF15	3 000	20 000	2,46
	160	IFRF16	3 000	20 000	2,53
	170	IFRF17	3 000	20 000	2,62
	180	IFRF18	3 000	20 000	2,80
	190	IFRF19	3 000	20 000	3,00
	200	IFRF20	3 000	20 000	3,25

Adapter starr / flex FB und Verbindung flex FB	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IFAE12	140	-	-	-	0,40
	130	IFAE13	140	-	-	-	0,46
	140	IFAE14	140	-	-	-	0,48
	150	IFAE15	140	-	-	-	0,52
	160	IFAE16	140	-	-	-	0,54
	170	IFAE17	140	-	-	-	0,58
	180	IFAE18	140	-	-	-	0,62
	190	IFAE19	140	-	-	-	0,65
	200	IFAE20	140	-	-	-	0,69

Ankerschelle	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IGSI12	360	30	-	-	0,36
	130	IGSI13	370	30	-	-	0,45
	140	IGSI14	380	30	-	-	0,49
	150	IGSI15	390	30	-	-	0,53
	160	IGSI16	400	30	-	-	0,56
	170	IGSI17	410	30	-	-	0,58
	180	IGSI18	420	30	-	-	0,60
	190	IGSI19	440	30	-	-	0,62
	200	IGSI20	440	30	-	-	0,64

Anmerkung:
 Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

INOX FLEX G

Edelstahl

EINWANDIGES, FLEXIBLES SYSTEM AUS EDELSTAHL

Durchmesser: 80 bis 300 mm



INOX FLEX G

Flexibles Schornsteinsystem aus Edelstahl mit einer Wandstärke von 0,1 mm, für gewinkelte Rauchabzüge entwickelt.

Wandstärke:

0,1 mm - Schlauch

0,6 mm - Beschläge

Systemmerkmale:

- Geeignet für Öl und Gas
- Feuchtigkeitsbeständig
- für abgewinkelte Schornsteine
- Für den Betrieb im Vakuum und Druckbetrieb
- Inklusive Tessenium
- Schnelle, einfache und sichere Montage

Das flexible Schornsteinsystem **ALMEVA INOX FLEX G** aus Edelstahl eignet sich hervorragend zur Ableitung von Abgasen aller Arten von Gasöfen, sowohl im Unterdruck- als auch im Druckbetrieb, insbesondere atmosphärische Öfen des Typs „TURBO“. Dieses System ist sowohl für den Trocken- als auch für den Nassbetrieb geeignet und besteht aus hochwertigem Edelstahl der Güteklasse 1.4404.

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Technische Daten für **ALMEVA INOX FLEX G**:

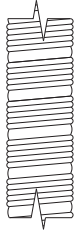
Stahlklasse: 1.4404 / 316L


Klassifizierung laut EN 1856 - 2:

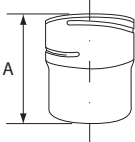
INOX FLEX G	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010 G50													
INOX FLEX G	EN 1856-2 T200 N1 W V2 L50010 O50													
INOX FLEX G	EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010 O50													
Lichte Ø (mm)	80	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Außen Ø (mm)	87	107	117	127	132	137	147	157	167	187	207	227	257	307

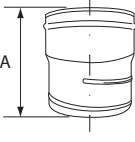
EINWANDIGES, FLEXIBLES SYSTEM AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 80 bis 300 mm

INOX FLEX G
Edelstahl

Flexrohr G	Ød	Code	Mindestbestelllänge (mm)	Maximale Bestelllänge (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGRF80	3 000	30 000	0,48
	100	IGRF10	3 000	30 000	0,50
	110	IGRF11	3 000	30 000	0,52
	120	IGRF12	3 000	30 000	0,58
	125	IGRF1V	3 000	30 000	0,62
	130	IGRF13	3 000	30 000	0,70
	140	IGRF14	3 000	30 000	0,78
	150	IGRF15	3 000	30 000	0,82
	160	IGRF16	3 000	30 000	0,87
	180	IGRF18	3 000	25 000	0,95
	200	IGRF20	3 000	20 000	1,10
	220	IGRF22	3 000	15 000	1,25
	250	IGRF25	3 000	15 000	1,45
	300	IGRF30	3 000	10 000	1,70

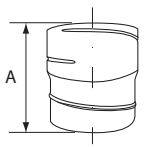
Flexrohr G – Packung	Ød	Code	Délka balení (mm)			Masse: [kg / Stück]
	80	IGRF81	10 000	-	-	4,80
	80	IGRF85	15 000	-	-	7,20
	80	IGRF82	20 000	-	-	9,60
	80	IGRF8V	25 000	-	-	12,00
	80	IGRF83	30 000	-	-	14,00

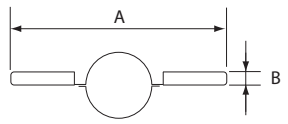
Adapter starr / flex	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGAE80	145	-	-	-	0,17
	100	IGAE10	145	-	-	-	0,22
	110	IGAE11	145	-	-	-	0,27
	120	IGAE12	145	-	-	-	0,35
	125	IGAE1V	145	-	-	-	0,39
	130	IGAE13	145	-	-	-	0,27
	140	IGAE14	145	-	-	-	0,46
	150	IGAE15	145	-	-	-	0,53
	160	IGAE16	145	-	-	-	0,60
	180	IGAE18	145	-	-	-	0,68
	200	IGAE20	145	-	-	-	0,75
	220	IGAE22	145	-	-	-	0,84
	250	IGAE25	145	-	-	-	0,93
	300	IGAE30	145	-	-	-	1,02

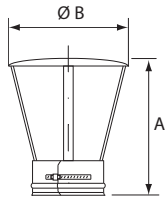
Adapter flex / starr mit Dichtung	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGAD80	145	-	-	-	0,17
	100	IGAD10	145	-	-	-	0,23
	110	IGAD11	145	-	-	-	0,30
	120	IGAD12	145	-	-	-	0,38
	125	IGAD1V	145	-	-	-	0,46
	130	IGAD13	145	-	-	-	0,54
	140	IGAD14	145	-	-	-	0,60
	150	IGAD15	145	-	-	-	0,67
	160	IGAD16	145	-	-	-	0,75
	180	IGAD18	145	-	-	-	0,83
	200	IGAD20	145	-	-	-	0,90
	220	IGAD22	145	-	-	-	0,97
	250	IGAD25	145	-	-	-	0,99
	300	IGAD30	145	-	-	-	1,08

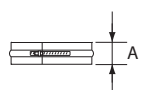
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Kupplung flex / flex	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGKU80	145	-	-	-	0,17
	100	IGKU10	145	-	-	-	0,21
	110	IGKU11	145	-	-	-	0,27
	120	IGKU12	145	-	-	-	0,35
	125	IGKU1V	145	-	-	-	0,39
	130	IGKU13	145	-	-	-	0,44
	140	IGKU14	145	-	-	-	0,54
	150	IGKU15	145	-	-	-	0,61
	160	IGKU16	145	-	-	-	0,67
	180	IGKU18	145	-	-	-	0,73
	200	IGKU20	145	-	-	-	0,85
	220	IGKU22	145	-	-	-	0,92
	250	IGKU25	145	-	-	-	0,98
	300	IGKU30	145	-	-	-	1,15

Ankerschelle	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGSI80	320	30	-	-	0,21
	100	IGSI10	340	30	-	-	0,25
	110	IGSI11	350	30	-	-	0,30
	120	IGSI12	360	30	-	-	0,36
	125	IGSI1V	365	30	-	-	0,42
	130	IGSI13	370	30	-	-	0,45
	140	IGSI14	380	30	-	-	0,49
	150	IGSI15	390	30	-	-	0,53
	160	IGSI16	400	30	-	-	0,56
	170	IGSI17	410	30	-	-	0,58
	180	IGSI18	420	30	-	-	0,60
	190	IGSI19	440	30	-	-	0,62
	200	IGSI20	440	30	-	-	0,64
	220	IGSI22	460	30	-	-	0,68
	250	IGSI25	490	30	-	-	0,72
	300	IGSI30	540	30	-	-	0,77

Hut gegen Regen	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGMK80	160	110	-	-	0,17
	100	IGMK10	200	140	-	-	0,25
	110	IGMK11	220	150	-	-	0,27
	120	IGMK12	240	160	-	-	0,40
	125	IGMK1V	250	165	-	-	0,45
	130	IGMK13	260	170	-	-	0,35
	140	IGMK14	280	180	-	-	0,50
	150	IGMK15	300	190	-	-	0,58
	160	IGMK16	320	200	-	-	0,67
	180	IGMK18	360	220	-	-	0,65
	200	IGMK20	400	240	-	-	0,80
	220	IGMK22	440	260	-	-	0,98
	250	IGMK25	470	290	-	-	1,05
	300	IGMK30	530	340	-	-	1,30

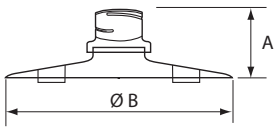
Versicherungsschelle	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGKL80	25	-	-	-	0,05
	100	IGKL10	25	-	-	-	0,06
	110	IGKL11	25	-	-	-	0,07
	120	IGKL12	25	-	-	-	0,08
	125	IGKL1V	25	-	-	-	0,09
	130	IGKL13	25	-	-	-	0,10
	140	IGKL14	25	-	-	-	0,10
	150	IGKL15	25	-	-	-	0,11
	160	IGKL16	25	-	-	-	0,12
	180	IGKL18	25	-	-	-	0,13
	200	IGKL20	25	-	-	-	0,14
	220	IGKL22	25	-	-	-	0,15
	250	IGKL25	25	-	-	-	0,17
	300	IGKL30	25	-	-	-	0,20

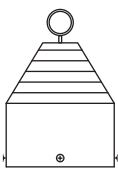
Anmerkung:

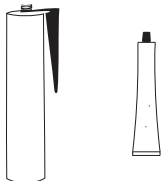
Die in den Tabellen hervorgehobenen Artikel sind auf Lager. Lieferzeit innerhalb von 10 Arbeitstagen.

EINWANDIGES, FLEXIBLES SYSTEM AUS EDELSTAHL
Durchmesser: 80 bis 300 mm

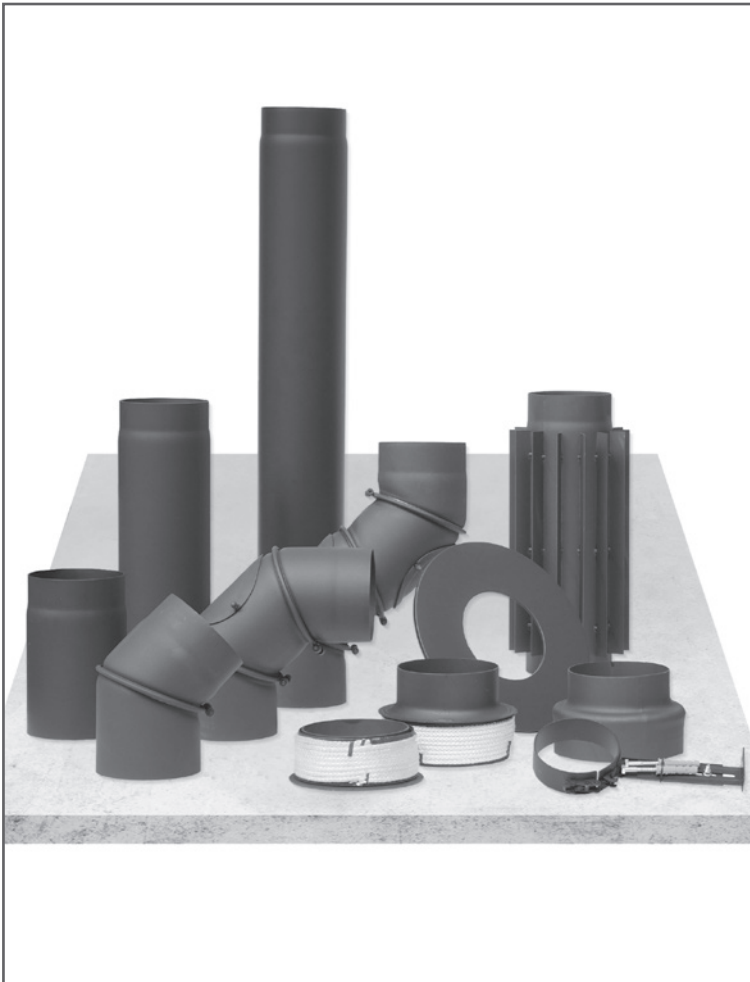
INOX FLEX G
Edelstahl

Kaminplatte mit Mutter	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IGSA80	120	250	-	-	0,37
	100	IGSA10	120	270	-	-	0,52
	110	IGSA11	120	280	-	-	0,67
	120	IGSA12	120	290	-	-	0,82
	125	IGSA1V	120	295	-	-	1,18
	130	IGSA13	120	300	-	-	1,38
	140	IGSA14	120	310	-	-	1,58
	150	IGSA15	120	320	-	-	1,78
	160	IGSA16	120	330	-	-	1,98
	180	IGSA18	120	350	-	-	2,14
	200	IGSA20	120	370	-	-	2,32
	220	IGSA22	120	390	-	-	2,50
	250	IGSA25	120	420	-	-	2,68
	300	IGSA30	120	470	-	-	2,86

Einzugshilfe flex inox	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
 <p>Anmerkung: Kopfteil ohne Seil</p>	80	IGEZ80	-	-	-	-	0,16
	100	IGEZ10	-	-	-	-	0,25
	110	IGEZ11	-	-	-	-	0,27
	120	IGEZ12	-	-	-	-	0,37
	125	IGEZ1V	-	-	-	-	0,41
	130	IGEZ13	-	-	-	-	0,45
	140	IGEZ14	-	-	-	-	0,48
	150	IGEZ15	-	-	-	-	0,55
	160	IGEZ16	-	-	-	-	0,62
	180	IGEZ18	-	-	-	-	0,70
	200	IGEZ20	-	-	-	-	0,77
	220	IGEZ22	-	-	-	-	0,86
	250	IGEZ25	-	-	-	-	0,95
	300	IGEZ30	-	-	-	-	1,04

Dichtsilikon	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	objem [ml / ks]
	-	ZUSFS0	-	-	-	-	290
	-	ZUSFS8	-	-	-	-	80
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.



ORM

Einwandiges Stahlsystem mit einer Wandstärke von 2 mm und schwarzer (Senotherm) Beschichtung, speziell entwickelt für den Anschluss des Spotters.

Systemmerkmale:

- Geeignet für feste Brennstoffe
- Ideal für Rauchrohr
- Geeignet für Unterdruckbetrieb
- Schnelle, einfache und sichere Montage

Das einwandige Schornsteinsystem **ALMEVA Easy ORM** aus Stahl ist perfekt zur Ableitung von Abgasen aller Arten von Festbrennstofföfen geeignet, die im Unterdruckbetrieb mit natürlicher Zugkraft arbeiten. Dieses System wurde speziell für den Trockenbetrieb entwickelt und besteht aus Stahl nach EN 10025-5/S 235 JRG 2.

Anmerkung:

Die Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

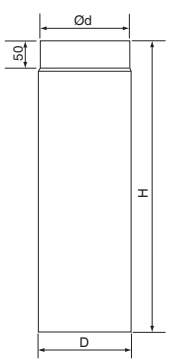
Technische Daten für **ALMEVA Easy ORM**:

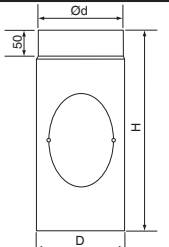
Stahlklasse: EN 10025-5/S 235 JRG 2

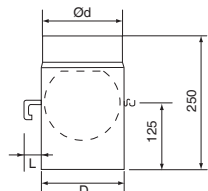
Arretierungsstempel EN 1856 - 2:

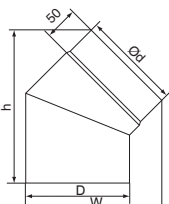
ORM	EN 1856-2 T400 N1 D Vm L01200 G500
-----	------------------------------------

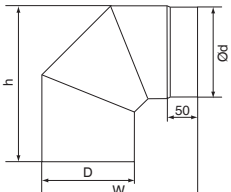
EINWANDIGES STAHLSYSTEM
Durchmesser: 120 bis 200 mm

Rohr	Ød	Code	D [mm]	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORRM12	125	-	-	1000	6,00
	130	IORRM13	135	-	-	1000	6,40
	150	IORRM15	155	-	-	1000	7,30
	160	IORRM16	165	-	-	1000	7,90
	180	IORRM18	185	-	-	1000	9,00
	200	IORRM10	205	-	-	1000	10,00
	120	IORRM52	125	-	-	500	3,00
	130	IORRM53	135	-	-	500	3,20
	150	IORRM55	155	-	-	500	3,80
	160	IORRM56	165	-	-	500	4,00
	180	IORRM58	185	-	-	500	4,40
	200	IORRM50	205	-	-	500	5,00
	120	IORRM02	125	-	-	250	1,40
	130	IORRM03	135	-	-	250	1,60
	150	IORRM05	155	-	-	250	1,80
	160	IORRM06	165	-	-	250	2,00
180	IORRM08	185	-	-	250	2,20	
200	IORRM00	205	-	-	250	2,60	

Rohr 0,5m mit Revisionsdeckel	Ød	Code	D [mm]	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORRR52	125	-	-	500	3,10
	130	IORRR53	135	-	-	500	3,30
	150	IORRR55	155	-	-	500	3,90
	160	IORRR56	165	-	-	500	4,10
	180	IORRR58	185	-	-	500	4,50
	200	IORRR50	205	-	-	500	5,10
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Rohr mit Klappe 0,25m	Ød	Code	D [mm]	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORRK02	125	-	-	250	1,80
	130	IORRK03	135	-	-	250	1,90
	150	IORRK05	155	-	-	250	2,20
	160	IORRK06	165	-	-	250	2,40
	180	IORRK08	185	-	-	250	3,00
	200	IORRK00	205	-	-	250	3,20
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Bogen 45°	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORSB42	125	-	207	172	1,20
	130	IORSB43	135	-	215	182	1,40
	150	IORSB45	155	-	230	204	1,80
	160	IORSB46	165	-	235	212	2,20
	180	IORSB48	185	-	246	231	2,40
	200	IORSB40	205	-	262	252	2,60
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

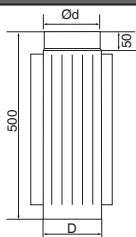
Bogen 90°	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORSB92	125	-	226	226	1,70
	130	IORSB93	135	-	240	240	2,10
	150	IORSB95	155	-	260	260	2,50
	160	IORSB96	165	-	267	267	2,70
	180	IORSB98	185	-	288	288	3,20
	200	IORSB90	205	-	307	307	3,70
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

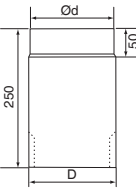
Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

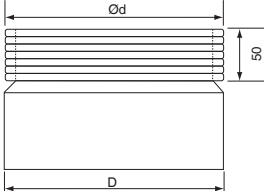
Bogen 45° mit Revisionsdeckel	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORRB42	125	-	307	172	1,90
	130	IORRB43	135	-	310	182	2,30
	150	IORRB45	155	-	328	204	2,70
	160	IORRB46	165	-	336	212	2,90
	180	IORRB48	185	-	348	231	3,40
	200	IORRB40	205	-	363	252	3,90
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Bogen 90° mit Revisionsdeckel	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORRB92	125	-	226	226	1,90
	130	IORRB93	135	-	240	240	2,30
	150	IORRB95	155	-	260	260	2,70
	160	IORRB96	165	-	267	267	2,90
	180	IORRB98	185	-	288	288	3,40
	200	IORRB90	205	-	307	307	3,90
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Bogen 0-45° einstellbar	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORN42	125	-	255	-	1,20
	130	IORN43	135	-	260	-	1,40
	150	IORN45	155	-	265	-	1,80
	160	IORN46	165	-	285	-	2,20
	180	IORN48	185	-	295	-	2,40
	200	IORN40	205	-	285	-	2,60
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Bogen 0-90° einstellbar mit Revisionsdeckel	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORNBR2	125	-	265	-	2,60
	130	IORNBR3	135	-	280	-	3,00
	150	IORNBR5	155	-	300	-	3,40
	160	IORNBR6	165	-	305	-	3,60
	180	IORNBR8	185	-	310	-	4,00
	200	IORNBR0	205	-	320	-	4,40
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
Bogen UNI einstellbar mit 2 Revisionsdeckel	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	W (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORNBU2	125	-	420	-	3,60
	130	IORNBU3	135	-	430	-	4,00
	150	IORNBU5	155	-	440	-	4,60
	160	IORNBU6	165	-	450	-	5,00
	180	IORNBU8	185	-	450	-	5,40
	200	IORNBU0	205	-	450	-	6,00
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-


Anmerkung:

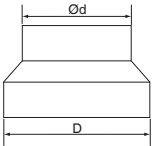
Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Kühler	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]	
	120	IORKR52	125	-	-	500	5,00	
	130	IORKR53	135	-	-	500	5,40	
	150	IORKR55	155	-	-	500	6,40	
	160	IORKR56	165	-	-	500	6,60	
	180	IORKR58	185	-	-	500	7,40	
	200	IORKR50	205	-	-	500	6,40	
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

Anti-Kondensat-Flansch	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-
	180	IORAKF8	185	-	-	250	2,40
	200	IORAKF0	205	-	-	250	2,80
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

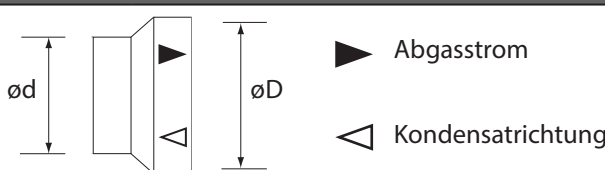
Durchgang für Keramikschornstein	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120/160	IORKC120160	125	-	-	-	1,00
	130/160	IORKC130160	135	-	-	-	1,20
	150/160	IORKC150160	155	-	-	-	1,40
	160/160	IORKC160160	165	-	-	-	1,50
	120/180	IORKC120180	125	-	-	-	1,40
	130/180	IORKC130180	135	-	-	-	1,20
	150/180	IORKC150180	155	-	-	-	1,40
	160/180	IORKC160180	165	-	-	-	1,60
	180/180	IORKC180180	185	-	-	-	1,60
	120/200	IORKC120200	125	-	-	-	1,60
	130/200	IORKC130200	135	-	-	-	1,40
	150/200	IORKC150200	155	-	-	-	1,60
	160/200	IORKC160200	165	-	-	-	1,60
	180/200	IORKC180200	185	-	-	-	1,80
200/200	IORKC200200	205	-	-	-	1,80	

Reparaturspray	ml	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	150	IORFS15	-	-	-	-	0,20
	400	IORFS40	-	-	-	-	0,42
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

Centrische Reduktion	Ød	Code	D (mm)	b (mm)	h (mm)	H (mm)	Masse: [kg / Stück]
	120	IORKAxxxxxx	-	-	-	-	-
	130		-	-	-	-	-
	150		-	-	-	-	-
	160		-	-	-	-	-
	180		-	-	-	-	-
	200		-	-	-	-	-

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Bestellen von Reduzierung:		Bestellen von Reduzierung, Beispiele:
 <p>Der Preis der Ermäßigung richtet sich nach der DN, die auf der Ermäßigung höher ist. Das Maß $\varnothing d$ ist immer außen, das Maß $\varnothing D$ ist immer innen. Im Bestellzeichen des Reduzierstücks von links nach rechts: $\varnothing d$ und $\varnothing D$ in Millimeter eingeben.</p> <p>$\varnothing d$ = signa, Kehle des Kollektors (Kessel) $\varnothing D$ = Kehle, Schornsteinsystem</p>		<p>Sie müssen das ORM-System reduzieren, um die Rohrleitung mit dem Heizgerät zu verbinden. Die Abmessungen werden variieren von DN 120 mm bis DN 150 mm.</p> <p>Lösung: Ich wähle „ORM-zentrierte Reduzierung“. Mit Bestellnummer: IORKA120150 Der Preis für die Reduzierung wird nach DN 150 mm festgelegt.</p>
Art der Ermäßigung	IORKAxxxxxx	
$\varnothing d$ (mm)		
$\varnothing D$ (mm)		

Anmerkung:
 Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

PL

Stahl (schwarz lackiert)

EINWANDIGES STAHLSYSTEM

Durchmesser: 80 und 100 mm



PL

Einwandiges Stahlsystem mit 1,2 mm Wandstärke, speziell für den Anschluss von Pelletöfen entwickelt. Das System ist in der Farbe Schwarz erhältlich.

Systemmerkmale:

- Geeignet für feste Brennstoffe
- Ideal für Pelletöfen
- Konzipiert für den Druckbetrieb
- Feuchtigkeitsbeständig
- Verbindung der Kehlen durch Pressen
- Schnelle und einfache Installation

Das einwandige Abgassystem **ALMEVA Easy PL** aus Stahl eignet sich perfekt zur Ableitung von Abgasen von Pelletöfen im Druckbetrieb. Es besteht aus Stahl nach EN 10025-5/S 235 JRG 2.

Anmerkung:

Die Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

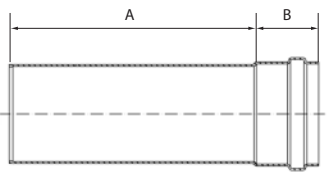
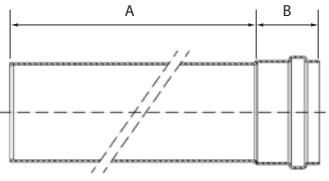
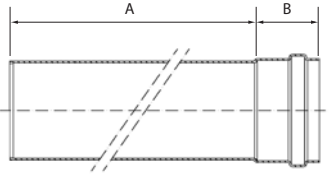
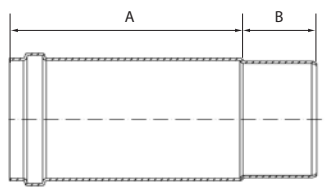
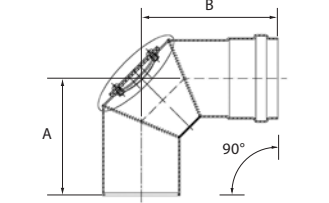
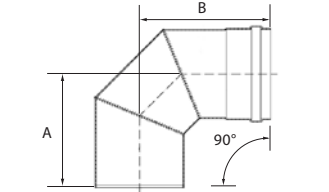
Technische Daten für **ALMEVA Easy PL**:

Stahlklasse: EN 10025-5/S 235 JRG 2

Klassifizierung laut EN 1856 - 2:

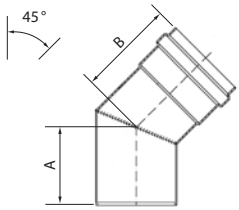
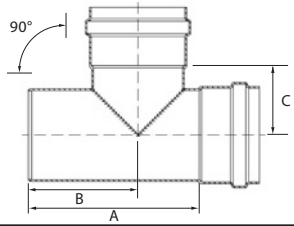
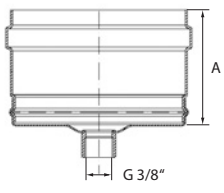
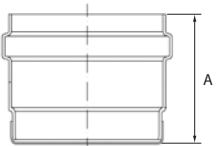
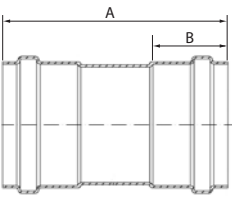
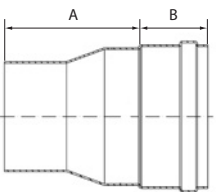
PL	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O50
----	-----------------------------------

EINWANDIGES STAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 und 100 mm

Rohr mit Muffe 200mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRM08	200	50	-	-	0,60
	100	IPLRM01	200	50	-	-	0,75
Rohr mit Muffe 450mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRM58	450	50	-	-	1,20
	100	IPLRM51	450	50	-	-	1,50
Rohr mit Muffe 950mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRM18	950	50	-	-	2,37
	100	IPLRM11	950	50	-	-	3,01
Verstellbares Teil 210mm	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLSR08	150	50	-	-	0,53
	-	-	-	-	-	-	-
Revisionsbogen 90°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRB98	-	142	-	-	0,61
	100	IPLRB91	-	148	-	-	0,80
Bogen 90°	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLSB98	-	141	-	-	0,58
	100	IPLSB91	-	-	-	-	0,76

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

Bogen 45°	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLSB48	-	-	-	-	0,43
	100	IPLSB41	-	-	-	-	0,55
Rauchrohranschluss 90°	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLTE98	150	-	60	-	0,66
	100	IPLTE91	185	115	75	-	0,92
Kondensatschale mit Ablauf unten	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLMA08	50	-	-	-	0,23
	100	IPLMA01	68	-	-	-	0,29
Abdeckung Rauchrohranschluss	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLN08	70	-	-	-	0,22
	100	IPLN01	68	-	-	-	0,29
Lasche mit Doppelmuffe	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLDM08	150	50	-	-	0,37
	100	IPLDM01	150	50	-	-	0,46
Zentrische Reduktion	∅d	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80/100	IPLKA01	98	50	-	-	0,17

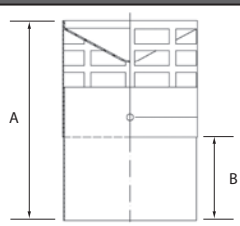
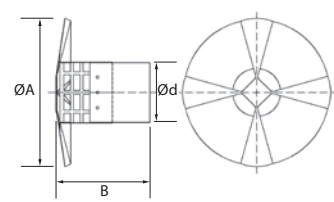
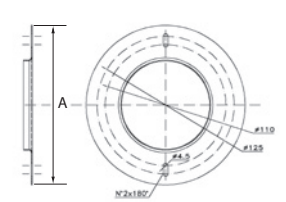
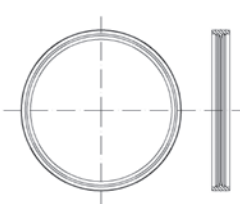
Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.

EINWANDIGES STAHLSYSTEM
Durchmesser: 80 und 100 mm

PL

Stahl (schwarz lackiert)

Schutzkorb	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLIN08	-	-	-	-	0,16
	100	IPLIN01	120	50	-	-	0,21
Regenhaube	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRS58	195	125,5	-	-	0,27
	100	IPLRS51	210	134	-	-	0,31
Rosette	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLRU08	145	-	-	-	0,08
	100	IPLRU01	180	-	-	-	0,07
Dichtung (Silikon)	Ød	Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Masse: [kg / Stück]
	80	IPLMDE8	-	-	-	-	0,01
	100	IPLMDE1	-	-	-	-	0,01

Anmerkung:

Artikel in Fettschrift sind auf Lager. Die Lieferzeit für andere Produkte beträgt 21 Arbeitstage.



Schalldämpfer

Die ALMEVA Absorptionsschalldämpfer (ASD) werden verwendet, um die Geräusche von Heizstrahlern effektiv zu reduzieren. Diese Schalldämpfer sind mit dem **ALMEVA EW**-Edelstahlabgassystem in den Durchmessern von 80 bis 500 mm kompatibel. Die ALMEVA Absorptionsschalldämpfer sind in Gesamtlängen von 700 bis 2200 mm erhältlich.

Durchmesser eigener Dämpfer:
280 mm für DN 80
300 mm für DN 100 und 110
355 mm für DN 120, 130 und 150
400 mm für DN 180 und 200
450 mm für DN 230 und 250
500 mm für DN 300
560 mm für DN 350
600 mm für DN 400
630 mm für DN 450
710 mm für DN 500

Die ALMEVA ASD eignen sich hervorragend zur Verringerung des Lärmpegels von gas- und ölbefeuerten Wärmetauschern. Diese Schalldämpfer können sowohl im Unterdruckbetrieb (mit natürlichem Zug) als auch im Druckbetrieb, beispielsweise in einer Druckkabine, verwendet werden. Sie bestehen aus hochwertigem Edelstahl der Sorte 1.4404 und sind mit hochwertigen technischen Brüstungen ausgestattet, die sowohl den Trocken- als auch den Nassbetrieb ermöglichen.

Auf Anfrage kann der Schalldämpfer mit einem Kondensatablauf im Außenmantel ergänzt werden, abhängig von den Installationsanforderungen.

Anmerkung:

Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

ABSORPTIONSSCHALLDÄMPFER

Durchmesser: 80 bis 500 mm

Abgasschalldämpfer 0,75 m	Ød	Code	ØD	Ln (mm)	Masse [kg / Stück]	
	80	IISD0508	280	500	5,25	
	100	IISD0510	300	500	6,20	
	110	IISD0511	300	500	6,25	
	120	IISD0512	355	500	6,30	
	130	IISD0513	355	500	6,40	
	150	IISD0515	355	500	6,50	
	180	IISD0518	400	500	7,20	
	200	IISD0520	400	500	7,35	
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Abgasschalldämpfer 1,25 m	Ød	Code	ØD	Ln (mm)	Masse [kg / Stück]	
	80	IISD1008	280	1000	10,45	
	100	IISD1010	300	1000	12,40	
	110	IISD1011	300	1000	12,50	
	120	IISD1012	355	1000	12,60	
	130	IISD1013	355	1000	12,63	
	150	IISD1015	355	1000	12,65	
	180	IISD1018	400	1000	14,35	
	200	IISD1020	400	1000	14,50	
	230	IISD1023	450	1000	24,40	
	250	IISD1025	450	1000	24,75	
	300	IISD1030	500	1000	27,00	
	350	IISD1035	560	1000	30,50	
	400	IISD1040	600	1000	38,80	
	450	IISD1045	630	1000	42,75	
	500	IISD1050	710	1000	46,20	
	Abgasschalldämpfer 1,75 m	Ød	Code	ØD	Ln (mm)	Masse [kg / Stück]
	230	IISD1523	450	1500	36,60	
	250	IISD1525	450	1500	37,13	
	300	IISD1530	500	1500	40,50	
	350	IISD1535	560	1500	45,75	
	400	IISD1540	600	1500	58,20	
	450	IISD1545	630	1500	64,13	
	500	IISD1550	710	1500	92,40	
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Abgasschalldämpfer 2,25 m	Ød	Code	ØD	Ln (mm)	Masse [kg / Stück]	
	80	IISD2008	280	2000	20,90	
	100	IISD2010	300	2000	24,80	
	110	IISD2011	300	2000	25,00	
	120	IISD2012	355	2000	25,10	
	130	IISD2013	355	2000	25,20	
	150	IISD2015	355	2000	25,30	
	180	IISD2018	400	2000	28,70	
	200	IISD2020	400	2000	29,10	
	230	IISD2023	450	2000	48,80	
	250	IISD2025	450	2000	49,50	
	300	IISD2030	500	2000	54,00	
	350	IISD2035	560	2000	61,00	
	400	IISD2040	600	2000	77,60	
	450	IISD2045	630	2000	85,50	
	500	IISD2050	710	2000	92,40	

Anmerkung:
Die Lieferzeit beträgt 21 Arbeitstage.

Grad der Dämpfung

Der Schalldämpfer ist mit einer mineralischen Isolierung gefüllt, wodurch die Dämpfungsrates für verschiedene Frequenzen je nach Typ (Länge) des verwendeten Schalldämpfers unterschiedlich ist. Die Tabellen zeigen die entsprechende Dämpfung in Abhängigkeit von der Frequenz für eine bestimmte Abmessung, immer für eine bestimmte Länge des Dämpferkörpers von 0,5 bis 2 m.

Ød [mm]	ØD [mm]	Element [Code]	Ln [mm]	Eingebettete Dämpfung in dB bei Frequenzbereich								Oberfläche [m ²]
				63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	
80	280	IISD0508	500	3	9	14	23	25	19	15	11	0,505
		IISD1008	1000	5	17	28	47	52	38	31	23	1,011
		IISD2008	2000	9	31	52	87	96	70	57	43	2,022
100	300	IISD0510	500	2	8	13	22	21	13	8	5	0,542
		IISD1010	1000	5	16	26	45	43	26	15	11	1,083
		IISD2010	2000	8	30	49	82	79	47	28	19	2,167
110	300	IISD0511	500	2	8	13	22	21	13	8	5	0,542
		IISD1011	1000	5	16	26	45	43	26	15	11	1,083
		IISD2011	2000	8	30	49	82	79	47	28	19	2,167
120	355	IISD0512	500	2	7	13	22	21	13	8	5	0,709
		IISD1012	1000	4	15	26	45	43	26	15	11	1,289
		IISD2012	2000	7	29	49	82	79	47	28	19	2,565
130	355	IISD0513	500	2	7	13	22	21	13	8	5	0,709
		IISD1013	1000	4	15	26	45	43	26	15	11	1,289
		IISD2013	2000	7	29	49	82	79	47	28	19	2,565
150	355	IISD0515	500	2	8	14	23	22	12	7	5	0,709
		IISD1015	1000	4	15	25	42	41	23	13	9	1,289
		IISD2015	2000	10	21	41	69	65	42	26	16	2,565
180	400	IISD0518	500	2	7	12	19	20	11	5	3	0,795
		IISD1018	1000	3	14	24	38	39	21	10	7	1,445
		IISD2018	2000	8	19	45	72	69	55	28	14	2,167
200	400	IISD0520	500	2	5	10	16	15	7	3	3	0,801
		IISD1020	1000	2	8	17	27	25	12	5	3	1,457
		IISD2020	2000	7	19	38	61	59	49	25	12	2,172
230	450	IISD1023	1000	3	11	22	34	32	16	8	6	1,635
		IISD1523	1500	5	17	32	50	48	23	11	9	2,437
		IISD2023	2000	7	18	38	61	59	49	25	12	3,25
250	450	IISD1025	1000	3	11	20	31	29	13	7	5	1,654
		IISD1525	1500	4	16	30	46	44	20	10	7	2,445
		IISD2025	2000	5	17	37	56	54	24	13	8	3,272
300	500	IISD1030	1000	3	9	18	29	27	12	7	5	1,84
		IISD1530	1500	5	14	27	44	41	18	11	8	2,716
		IISD2030	2000	6	17	33	54	50	22	13	9	3,624
350	560	IISD1035	1000	3	7	15	25	26	12	9	7	2,096
		IISD1535	1500	5	11	23	38	39	18	14	11	2,785
		IISD2035	2000	6	10	25	38	43	22	16	13	5,833
400	600	IISD1040	1000	3	5	14	20	25	12	9	7	2,21
		IISD1540	1500	5	8	21	31	38	18	14	11	2,967
		IISD2040	2000	6	10	25	38	42	22	16	13	6,231
450	630	IISD1045	1000	3	5	13	19	24	11	8	6	2,285
		IISD1545	1500	5	8	20	29	36	17	12	9	3,428
		IISD2045	2000	6	10	24	38	41	20	15	11	6,855
500	710	IISD1050	1000	3	5	13	19	23	11	8	6	2,63
		IISD1550	1500	5	8	19	28	35	17	12	9	3,945
		IISD2050	2000	6	9	24	35	40	20	15	11	7,89

Die Werte werden in Oktavmittenfrequenz gemäß EN ISO 7235:2009 berechnet.



SAPI 
KAMIN-SYSTEM

SAPI KAMIN-SYSTEM

Schüttelstraße 71

1020 Wien

Österreich

+43 650 367 18 58

office@sapi-kamin.at

www.sapi-kamin.at

Abgassysteme aus Edelstahl und Stahl

PARTNER

