

Innovative Lösungen für Schornsteine und Leitungen



Heizungsanlagen

Biomasse

Industrie

Feuerbeständigkeit - EI



Katalog & Preisliste

2024
Oktober



Neuigkeiten! EI120/240CH+ | GE+ bis zu Ø800 | Schalldämpfer
DW Design | Dinaflex | Deko Holz 2mm

dinak.com

Für eine vertrauensvolle Partnerschaft

Seit mehr als 40 Jahren bietet Dinak den besten Service und die besten Lösungen für Schornsteine und Abgasfachleute mit einer Qualitäts- und Servicegarantie.

Als einer der führenden Hersteller in Europa bietet Dinak Ihnen die beste Lösung für jede Anwendung.



Gemäß unserer "kundenorientierten" Kultur arbeiten wir bei Dinak ständig daran, folgendes anzubieten:



Ein komplettes
Produktsortiment
für jede
Anwendung

Das beste
Verhältnis
zwischen
Qualität und
Preis

Service, um die
Erwartungen
unserer Kunden
zu erfüllen

Ständige und
hochmoderne
Weiterentwicklung

Kontinuierliches
Zuhören und
Unterstützung, um alle
Marktanforderungen zu
erfüllen



Dinak Innovation und Zuverlässigkeit

Bauteile mit schnittfester Sicherheitsausrüstung
Reduziert das Risiko von Schnittverletzungen bei der Handhabung. Garantierte Steifigkeit

Komplette Baureihen
die alle Arten von Anwendungen abdecken: für den privaten, kollektiven, tertiären und industriellen Bereich, von Durchmesser 80 bis 1200.

Kontinuierliches Schweißen
Perfekte Ästhetik und Wasserdichtigkeit.

Gute Passform zwischen den Elementen, was den Montageprozess beschleunigt.

Hochwertige Materialien
Austenitischer Edelstahl, rostfrei.

Rauchrichtung eingraviert oder auf allen Bauteile markiert, um die Montage zu erleichtern.



Unsere Zertifizierungen



Unterstützung bei der Einrichtung und Überwachung von Projekten

Unser technisches Verkaufsteam, das auf der gesamten Halbinsel vertreten ist, unterstützt und berät Sie bei Ihren Installationsprojekten und bietet Ihnen einen speziellen schlüsselfertigen Service für industrielle Lösungen und Projekte.



Schneller und kontinuierlicher Service

dinak.com

Auf unserer Website können Sie jederzeit Preislisten, Kataloge, Produktzertifikate, Bilder oder technische Anleitungen herunterladen.



Multimedia-Katalog

Mit diesem USB-Stick erhalten Sie alle unsere Unterlagen (Kataloge, technische Leitfäden, Produktzertifikate) in digitaler Form.



DINAK Kommunikation

Dinak ist in der Lage, Ihnen alle relevanten Informationen zu aktuellen Vorschriften und den neuesten technischen Entwicklungen zur Verfügung zu stellen.



Material für den Verkaufsort

Dinak bietet eine Reihe von POS-Materialien an, von Tischdisplays bis hin zu Roll-up-Bannern.



Produktanpassung

Ihr modularer Schornstein kann individuell gestaltet werden, indem Sie eine beliebige Farbe aus der RAL-Palette wählen.



NEUHEITEN DINAK 2024

GE30+, GE50+ und GE100+

Jetzt erhältlich bis
Ø800 mit außen
Dichtung und
Klemmband



S.60

EI120/240CH+

EI 120 ve-ho (i→o)
EI 240 ve-ho(o→i)
Klassifiziert nach EN
13501-2 und geprüft
nach EN 1366-13 für
Schornsteine



S.81

SCHALLDÄMPFER

Industrielle und modulare Schalldämpfer



S.90

DEKO HOLZ 2 mm

Neues Sortiment verfügbar!



S.100

DW DESIGN

NEU

Hervorragende Ästhetik mit direkt integrierten Klemmbänder, die einen glatten, nahtlosen Übergang zwischen jedem Element gewährleisten



S.110

DINAFLEX

NEU

Flexible doppelagiges
Schornstein-Sanierungssystem
aus Edelstahl



S.154

ABMESSUNGEN MIT QR-CODES

Neue QR-Codes für den
Zugang zu den
Abmessungen der
Dinak-Produkte.



DINAK
Chimney Systems

QR CODE



S.171

Doppelwandige Abgassysteme



S. 10



Dinak DW6/DW



DOPPELWANDIGE, ISOLIERTE SCHORNSTEINE UND ABGASLEITUNGEN

Heizungsanlagen (Gas, Öl & Biomasse), Industrieanwendungen, Warmluftherzeuger, Küchenabluft/Lüftungsanlagen & Kamin- und Pelletöfen

Einwandige Abgassysteme



S. 20



Dinak SW6



EINWANDIGE SCHORNSTEINE UND ABGASLEITUNGEN

Heizungsanlagen (Gas, Öl & Biomasse), Industrieanwendungen, Warmluftherzeuger, Küchenabluft/Lüftungsanlagen & Kamin- und Pelletöfen



S. 30



SW6J KASKADESYSTEMEME



EINWANDIGE SCHORNSTEINE UND ABGASLEITUNGEN

Einwandiger Abzug entworfen für Kaskadenkesselanlagen, mit optionaler Dichtung

Zugregler



S. 32



DINAK ZUGREGLER



OPTIMALER ABBRAND

Stabilisatoren zur Regulierung des Tiefgangs Zustände mit negativem ruckanlagen

Konzentrische Abgassysteme



S. 34



Diflux Inox



KONZENTRISCHE ABGASLEITUNGEN FÜR DEN RAUMLUFTUNABHÄNGIGEN BETRIEB DER KLASSE B UND C
Edelstahl-Abgasleitung für Niedertemperatur- und Brennwertanlagen (Gas & Öl)

Mehrfachbelegte Abgassysteme



S. 41



Dinagas+



ÜBERDRUCKABGASSYSTEM FÜR DIE MEHRFACHBELEGUNG VON RAUMLUFTUNABHÄNGIGEN GASBRENNWERT GERÄTEN
Sammelschornstein mit ausgeglichenem Abzug für raumluftunabhängige Gasgeräte mit Brennwertechnik Typ C(10)

Produktserien PPH



S. 44



PPH SW



EINWANDIGE ELEMENTABGASSYSTEME AUS POLYPROPYLEN IN WEISS MIT DICHTUNG

Abführung von Abgasen aus einzelnen Gas-Brennwertkesseln (Einfachbelegung) Abführung von Abgasen aus mehreren Gas-Brennwertkesseln an einer Belegung mit gemeinsamer Sammelleitung



S. 49



PPH Concentric



KONZENTRISCHE ELEMENTABGASLEITUNG AUS POLYPROPYLEN MIT VERSCHIEDENEN, WEISS LACKIERTEN AUSSENWÄNDE

Abführung von Abgasen aus wandmontierten Gas-Brennwertkesseln (Einfachbelegung) bei gleichzeitiger Luftzufuhr



S. 52



PPH Flex



FLEXIBLE, EINWANDIGE ABGASLEITUNG AUS POLYPROPYLEN IN WEISS

Abführung von Abgasen aus wandmontierten Gas-Brennwertkesseln durch vorhandene Schornsteine. Diverse Konfigurationskits für unterschiedlichste Installationen verfügbar

Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlagen für Spezialanwendungen in Industrie und Gewerbe



S. 60



Dinak GE30+



ABGASLEITUNG AUS EDELSTAHL IN ELEMENTBAUWEISE FÜR DIESELAGGREGATE, NOTSTROM, PROZESSWÄRME, TÜRBINEN UND SPEZIALANLAGENBAU

Doppelwandige, isolierte Abgasleitung, speziell entworfen zur Abführungen von Abgasen mit hohen Temperaturen (bis zu 600°) und hohen Überdruck (bis zu 5.000 Pa)



S. 66



Dinak GE50+



FLEXIBLE LINER

Flexible Auskleidung für Brennwert- oder Standardanwendungen zur Auskleidung alter Ziegelschornsteine mit Versatz



S. 70



Dinak DWhp2



ISOLIERTER SCHORNSTEIN FÜR GENERATOREN UND MOTOREN

Isolierter doppelwandiger Schornstein, der für hohe Temperaturen (bis zu 600°C) und hohen Druck (bis zu 5000 Pa) ausgelegt ist. 30 mm Dicke der Isolierung

Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlagen für Spezialanwendungen in Industrie und Gewerbe



S. 81



EI120/240CH+



FEUERFESTER, ISOLIERTER SCHORNSTEIN

Isolierter doppelwandiger Schornstein, der für die Überquerung von Brandabschnitten ausgelegt ist, mit einer Feuerwiderstandsdauer von 120 Minuten für Feuer innen und außen

Zubehör



S. 86



Befestigungssystemen



BEFESTIGUNGSSYSTEMEN

Befestigungslösungen in Abhängigkeit von den unterschiedlichen Eigenschaften der Anlage: Wandtrennung, Kaminhöhe, Traggewicht, horizontale oder vertikale Anordnung

Freistehende lösungen



S. 88



Freistehende Schornsteine



FREISTEHENDE EIN- UND MEHRFLAMMIGE SCHORNSTEINE

Freistehender einfacher/mehrflammiger Schornstein, der von Dinak entsprechend den spezifischen Anforderungen jeder Anwendung und unter Berücksichtigung der verschiedenen Bau- und Umweltvorschriften entworfen und hergestellt wird. Modulare Konstruktion für einfachen Transport und Montage

Akustische Lösungen



S. 90



Akustische Lösungen



MODULARER ABGASSCHALLDÄMPFER

Reduzierung der Abgaslautstärke, verursacht durch Brenner, bei Verbrennung von Gasen im Kessel auftretenden Prozessen, und Generatoren auf ein angemessenes Niveau

BILDER

INLÄNDISCHE EINZELPERSON

KOMMERZIELL

HAUSGEMEINSCHAFT

INDUSTRIE

Lösungen für Holzscheite



S. 97

**Deko Holz &
Deko Holz 1,2 mm**



EMAILLIERTER STAHL ALS VERBINDUNGSLEITUNG

Verbindungsleitung für Holzfeuerstätten

NEU!



S. 102

Deko Holz 2 mm



LACKIERTER STAHL ALS VERBINDUNGSLEITUNG

Verbindungsleitung für Holzfeuerstätten mit ästhetischen
Einsätzen



S. 104

SW6



EINWANDIGE AUSKLEIDUNG ODER VERBINDUNGSROHR FÜR
ABGASE

Schornstein-Sanierungssystem für Holzfeuerstätten

Lösungen für Holzscheite

NEU!



S. 110

**DW Design Black
& DW Design**



ISOLIERTER DOPPELWANDIGER SCHORNSTEIN

Außenwandschornsteine für Holzfeuerstätten



S. 119

DW6 & DW6 Black



ISOLIERTER DOPPELWANDIGER SCHORNSTEIN

Außenwandschornsteine für Holzfeuerstätten



S. 130

DW50 & DW50 Black



ISOLIERTER DOPPELWANDIGER SCHORNSTEIN

Lösungen für Holzscheite



S. 135

Diflux Triple Wall



ISOLIERTER KONZENTRISCHER SCHORNSTEIN

Lösungen für Pellets



S. 138

Deko Pellets Classic



EMAILLIERTER STAHL ALS VERBINDUNGSLEITUNG

Verbindungsleitung für Pelletfeuerstätten



S. 141

Deko Pellets 1,2 mm



LACKIERTE EINWANDIGE STAHLVERBINDUNGSLEITUNG IN
MATT SCHWARZ UND KAUM SICHTBAREN, ÄSTHETISCHEN
STECKVERBINDUNGEN

Lösungen für Pellets



S. 143

DW6 Pellets & DW6 Pellets Black



DOPPELWANDIGER SCHORNSTEIN ODER VERBINDUNGSLEITUNG

Außenwandschornsteine für Pelletfeuerstätten



S. 150

Diflux pellets



KONZENTRISCHER LASSCHORNSTEIN AUS EDELSTAHL FÜR RAUMLUFTUNABHÄNGIGE BETRIEBSWEISE

konzentrischer LAS Schornstein aus Edelstahl für raumluftunabhängige Betriebsweise von Pelletfeuerstätten. Auch als Verbindungsleitung in Kombination mit DW6 einsetzbar.

Gemeinsame Lösungen



S. 154

Dinaflex



DOPPELLAGIGES FLEXIBLES EDELSTAHLROHR

Flexibles Schornstein-Sanierungssystem für Biomassefeuerstätten

Gemeinsame Lösungen



S. 159

Kaminaufsätze



ARCHITEKTONISCHE MÜNDUNGEN



S. 160

DACHABDECKUNGEN



DACHABDECKUNGEN FÜR VERSCHIEDENE DÄCHER



S. 162

Fireshield



VERMEIDEN SIE UNNÖTIGE WÄRMEVERLUSTE

Das System wurden inkl. passender Edelstahl-Bauteile positiv im BRSIA-Institut getestet

Gemeinsame Lösungen



S. 164

VERBINDUNGSLÖSUNGEN



LÖSUNGEN FÜR ANSCHLÜSSE

Lösungen für Verbindungen und Anschlüsse von Biomassefeuerstätten

Heizungsanlagen





Heizungsanlagen

- 10** Dinak DW6
- 20** Dinak SW6
- 30** Kaskadesystemen
- 32** DINAK Zugregler
- 34** Diflux Inox
- 41** Dinagas+
- 44** PPH SW
- 49** PPH Concentric
- 52** PPH Flex

DINAK DW6

Doppelwandige Schornsteine und Abgasleitungen aus Edelstahl mit Wärmedämmung

Wandstärke Innenrohr 0,6 mm



0036 CPD 90220 022

1.4404 (AISI 316L)
 Ø 80 - 300 EN 1856-1 T600 N1 DV3 L50060 G60
 Ø 80 - 300 EN 1856-1 T450 N1 DV3 L50060 G60
 Ø 80 - 300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 000

Für Durchmesser größer 300 mm bitte die CE Zulassung beachten

WERKSTOFFE

- Innenrohre: Edelstahl Nr. 1.4404 (316L)
- Aussenrohre: Edelstahl Nr. 1.4301 (304)
Kupfer
Farbliche Pulverbeschichtung
- Isolierung: 30 mm Mineralwolle

KENNZEICHNUNGEN

- Verfügbar von Durchmesser 80 - 600 mm
- Individuelle Aufnahme der Wärmeausdehnung am Innenrohr jedes Elements
- Kein Einsatz von Kompensatoren notwendig
- Durchgehende Wärmedämmung, dadurch keine Kältebrücken
- Safety-End Steckverbindung
- Leicht anpassbar an jede Situation

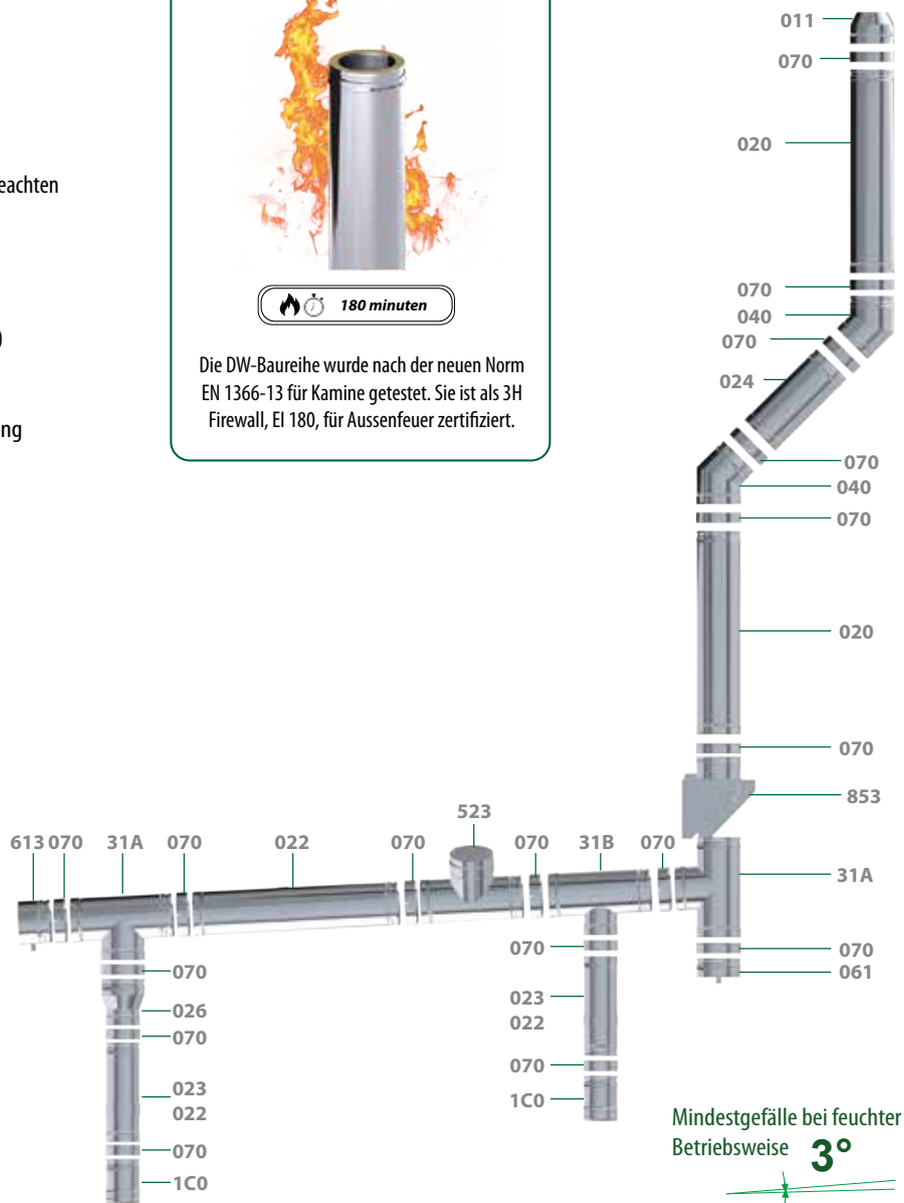
ANWENDUNGEN

- Heizungsanlagen (Gas, Öl & Biomasse) häuslich und industriell
- Industrieanwendungen
- Warmluft erzeuger/Luft erhitze
- Küchenabluft/Lüftungsanlagen
- Kamin- und Pelletöfen
- Backöfen
- Offene Feuerstätten

PREISOPTIONEN

Preisänderungen gelten für alle Teile mit Ausnahme von Klemmbänder und Befestigungen

Standard-Ausführung	-9,1%	DW6 1.4301/1.4301
DW6 1.4404/1.4301	-6,5%	DW5 1.4404/1.4301
	-13%	DW4 1.4404/1.4301



Durchmesser, Gewicht & Stärken														
Ø (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
Außendurchmesser (mm)	140	160	190	210	240	260	310	360	410	460	510	560	610	660
Gewicht Länge 940 mm (kg)	3,6	4,3	5,2	5,8	6,7	7,3	8,8	10,4	12,9	14,6	16,2	17,9	19,5	21,2
Isolierstärke (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Wandstärke außen (mm)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	030108020DW6J	178,97
100	030110020DW6J	195,05
130	030113020DW6	195,16
150	030115020DW6	218,16
160	030116020DW6	229,81
180	030118020DW6	244,06
200	030120020DW6	298,33
250	030125020DW6	381,44
300	030130020DW6	456,21
350	030135020DW6	483,15
400	030140020DW6	553,77
450	030145020DW6	608,75
500	030150020DW6	674,77
550	030155020DW6	733,88
600	030160020DW6	850,45

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024DW6J	109,34
030110024DW6J	122,16
030113024DW6	120,41
030115024DW6	134,66
030116024DW6	142,62
030118024DW6	152,26
030120024DW6	183,96
030125024DW6	221,07
030130024DW6	278,22
030135024DW6	282,74
030140024DW6	305,38
030145024DW6	337,30
030150024DW6	462,77
030155024DW6	492,22
030160024DW6	555,92

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030108025DW6J	92,59
030110025DW6J	103,28
030113025DW6	100,29
030115025DW6	111,68
030116025DW6	119,41
030118025DW6	128,88
030120025DW6	152,26
030125025DW6	186,69
030130025DW6	218,16
030135025DW6	225,70
030140025DW6	268,83
030145025DW6	298,62
030150025DW6	355,74
030155025DW6	376,32
030160025DW6	424,06

255



Längenelement L = 140 mm

Code	€
030108255DW6J	84,02
030110255DW6J	93,85
030113255DW6	90,24
030115255DW6	100,51
030116255DW6	107,46
030118255DW6	115,98
030120255DW6	137,06
030125255DW6	168,03
030130255DW6	196,35
030135255DW6	203,14
030140255DW6	241,96
030145255DW6	268,74
030150255DW6	320,14
030155255DW6	338,69
030160255DW6	381,66

022



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Code	€
030108022DW6J	224,29
030110022DW6J	250,06
030113022DW6	246,76
030115022DW6	275,36
030116022DW6	288,31
030118022DW6	304,14
030120022DW6	364,44
030125022DW6	456,21
030130022DW6	525,23
030135022DW6	595,10
030140022DW6	724,81
030145022DW6	777,03
030150022DW6	800,24
030155022DW6	845,81
030160022DW6	964,17

Bestellnummer

WINKEL/T-STÜCKE

023



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Ø	Code	€
80	030108023DW6J	175,59
100	030110023DW6J	196,21
130	030113023DW6	189,57
150	030115023DW6	209,69
160	030116023DW6	221,23
180	030118023DW6	235,35
200	030120023DW6	278,22
250	030125023DW6	338,32
300	030130023DW6	398,41
350	030135023DW6	430,98
400	030140023DW6	508,19
450	030145023DW6	565,65
500	030150023DW6	599,71
550	030155023DW6	626,88
600	030160023DW6	704,41

235



Schiebeelement L = 280 - 375 mm

Code	€
030108235DW6J	159,48
030110235DW6J	178,38
030113235DW6	170,63
030115235DW6	188,71
030116235DW6	199,09
030118235DW6	211,84
030120235DW6	250,42
030125235DW6	304,50
030130235DW6	358,59
030135235DW6	387,87
030140235DW6	457,37
030145235DW6	509,08
030150235DW6	539,77
030155235DW6	564,19
030160235DW6	633,96

030



T-Stück 45° trockene Betriebsweise

Code	€
030108030DW6J	360,68
030110030DW6J	386,28
030113030DW6	393,03
030115030DW6	427,61
030116030DW6	445,69
030118030DW6	467,81
030120030DW6	533,73
030125030DW6	872,25
030130030DW6	989,52
030135030DW6	1.080,90
030140030DW6	1.499,21
030145030DW6	1.702,78
030150030DW6	1.732,59
030155030DW6	1.936,13
030160030DW6	2.244,25

303



T-Stück 45° feuchte Betriebsweise

Code	€
030108303DW6J	763,10
030110303DW6J	824,12
030113303DW6J	896,81
030115303DW6J	939,37
030116303DW6J	985,71
030118303DW6J	1.040,05
030120303DW6J	1.122,84
030125303DW6J	1.438,07
030130303DW6J	1.677,08
030135303DW6J	2.160,81
030140303DW6J	2.357,82
-	-
-	-
-	-
-	-

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031DW6J	213,79
030110031DW6J	229,43
030113031DW6	229,55
030115031DW6	255,45
030116031DW6	300,59
030118031DW6	355,74
030120031DW6	398,41
030125031DW6	485,01
030130031DW6	565,21
030135031DW6	898,23
030140031DW6	1.064,64
030145031DW6	1.187,80
030150031DW6	1.429,11
030155031DW6	1.555,59
030160031DW6	1.925,30

31A



T-Stück 87°

Ø	Code	€
80	03010831ADW6J	213,79
100	03011031ADW6J	229,43
130	03011331ADW6	229,55
150	03011531ADW6	255,45
160	03011631ADW6	300,59
180	03011831ADW6	355,74
200	03012031ADW6	398,41
250	03012531ADW6	485,01
300	03013031ADW6	565,21
350	03013531ADW6	898,23
400	03014031ADW6	1.064,64
450	03014531ADW6	1.187,80
500	03015031ADW6	1.429,11
550	03015531ADW6	1.555,59
600	03016031ADW6	1.925,30

040



Winkel 45°

Code	€
030108040DW6J	125,92
030110040DW6J	135,39
030113040DW6	131,79
030115040DW6	146,50
030116040DW6	155,55
030118040DW6	166,60
030120040DW6	192,48
030125040DW6	232,67
030130040DW6	275,36
030135040DW6	378,04
030140040DW6	453,40
030145040DW6	665,48
030150040DW6	753,58
030155040DW6	1.099,48
030160040DW6	1.210,74

042



Winkel 30°

Code	€
030108042DW6J	144,39
030110042DW6J	155,07
030113042DW6	152,26
030115042DW6	166,60
030116042DW6	179,45
030118042DW6	195,16
030120042DW6	223,98
030125042DW6	264,15
030130042DW6	312,64
030135042DW6	402,45
030140042DW6	485,56
030145042DW6	665,48
030150042DW6	753,58
030155042DW6	1.099,49
030160042DW6	1.210,74

044



Winkel 15°

Code	€
030108044DW6J	144,39
030110044DW6J	155,08
030113044DW6	152,26
030115044DW6	166,60
030116044DW6	179,45
030118044DW6	195,16
030120044DW6	223,98
030125044DW6	264,15
030130044DW6	312,64
030135044DW6	402,45
030140044DW6	485,55
030145044DW6	665,48
030150044DW6	753,58
030155044DW6	1.099,48
030160044DW6	1.210,74

043



Winkel 87°

Code	€
030108043DW6J	256,47
030110043DW6J	274,64
030113043DW6	276,82
030115043DW6	307,67
030116043DW6	326,69
030118043DW6	349,92
030120043DW6	404,24
030125043DW6	488,54
030130043DW6	578,47
030135043DW6	793,65
030140043DW6	952,29
030145043DW6	1.397,52
030150043DW6	1.582,68
030155043DW6	2.308,76
030160043DW6	2.542,32

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
80	030108433DW6J	256,47
100	030110433DW6J	274,64
130	030113433DW6	276,82
150	030115433DW6	307,67
160	030116433DW6	326,69
180	030118433DW6	349,92
200	030120433DW6	404,24
250	030125433DW6	488,54
300	030130433DW6	578,47
350	030135433DW6	793,65
400	030140433DW6	952,29
450	030145433DW6	1.397,52
500	030150433DW6	1.582,68
550	030155433DW6	2.308,77
600	030160433DW6	2.542,32

24P



Inspektionselement

Code	€
03010824PDW6J	202,84
03011024PDW6J	215,66
03011324PDW6	227,47
03011524PDW6	228,16
03011624PDW6	236,10
03011824PDW6	245,77
03012024PDW6	277,46
03012524PDW6	314,57
03013024PDW6	371,73
03013524PDW6	376,23
03014024PDW6	398,89
03014524PDW6	430,80
03015024PDW6	556,27
03015524PDW6	585,73
03016024PDW6	649,43

431



Inspektionswinkel 87°

Code	€
-	-
-	-
030113431DW6	395,30
030115431DW6	439,66
030116431DW6	466,79
030118431DW6	499,94
030120431DW6	577,21
030125431DW6	697,79
030130431DW6	826,23
030135431DW6	1.133,94
030140431DW6	1.360,35
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
-	-
-	-
030113432DW6	395,30
030115432DW6	439,66
030116432DW6	466,79
030118432DW6	499,94
030120432DW6	577,21
030125432DW6	697,79
030130432DW6	826,23
030135432DW6	1.133,94
030140432DW6	1.360,35
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

050



Element mit Messöffnung
L = 270 mm

Code	€
030108050DW6J	159,93
030110050DW6J	171,64
030113050DW6	169,47
030115050DW6	181,06
030116050DW6	187,42
030118050DW6	195,16
030120050DW6	218,16
030125050DW6	255,45
030130050DW6	295,45
030135050DW6	329,81
030140050DW6	405,34
030145050DW6	437,31
030150050DW6	571,14
030155050DW6	595,14
030160050DW6	630,01

52C



T-Stück mit gegenüberliegender
Reinigung (trocken)

Ø	Code	€
80	-	-
100	-	-
130	03011352CDW6	555,16
150	03011552CDW6	584,21
160	-	-
180	03011852CDW6	677,37
200	03012052CDW6	761,40
250	03012552CDW6	883,74
300	-	-
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

523



T-Stück mit Reinigungsdeckel
(druckdicht & feucht)

Code	€
030108523DW6J	344,05
030110523DW6J	369,61
030113523DW6	366,29
030115523DW6	404,83
030116523DW6	465,82
030118523DW6	540,33
030120523DW6	606,62
030125523DW6	733,43
030130523DW6	867,08
030135523DW6	1.360,76
030140523DW6	1.609,80
030145523DW6	1.801,33
030150523DW6	2.684,67
030155523DW6	2.899,64
030160523DW6	3.429,72

055



Längenelement mit Ablauf

Code	€
030108055DW6J	198,10
030110055DW6J	212,32
030113055DW6	211,84
030115055DW6	226,34
030116055DW6	234,29
030118055DW6	243,96
030120055DW6	272,69
030125055DW6	319,31
030130055DW6	369,30
030135055DW6	412,27
030140055DW6	506,69
030145055DW6	546,65
030150055DW6	713,92
030155055DW6	743,93
030160055DW6	787,51

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060DW6J	75,15
030110060DW6J	81,53
030113060DW6	75,63
030115060DW6	82,06
030116060DW6	87,74
030118060DW6	94,70
030120060DW6	107,11
030125060DW6	125,95
030130060DW6	157,44
030135060DW6	235,71
030140060DW6	276,74
030145060DW6	313,36
030150060DW6	367,28
030155060DW6	391,31
030160060DW6	396,01

061



Kondensatschale

Code	€
030108061DW6J	103,76
030110061DW6J	112,00
030113061DW6	107,11
030115061DW6	113,54
030116061DW6	116,26
030118061DW6	119,55
030120061DW6	138,61
030125061DW6	163,90
030130061DW6	188,96
030135061DW6	295,56
030140061DW6	336,81
030145061DW6	372,24
030150061DW6	407,87
030155061DW6	429,26
030160061DW6	441,16

613



Kondensatschale mit Ablauf
seitlich

Ø	Code	€
80	030108613DW6J	129,70
100	030110613DW6J	140,01
130	030113613DW6	133,88
150	030115613DW6	141,93
160	030116613DW6	145,31
180	030118613DW6	149,44
200	030120613DW6	173,26
250	030125613DW6	204,86
300	030130613DW6	236,18
350	030135613DW6	369,45
400	030140613DW6	421,00
450	030145613DW6	465,30
500	030150613DW6	509,84
550	030155613DW6	536,57
600	030160613DW6	551,44

065



Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
030108065DW6J	219,02
030110065DW6J	233,68
030113065DW6	243,38
030115065DW6	256,47
030116065DW6	262,33
030118065DW6	269,51
030120065DW6	308,66
030125065DW6	350,44
030130065DW6	379,19
030135065DW6	406,18
030140065DW6	459,81
030145065DW6	494,05
030150065DW6	501,38
030155065DW6	513,52
030160065DW6	555,07

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
030108010DW6	112,72
030110010DW6	119,93
030113010DW6	125,11
030115010DW6	146,28
030116010DW6	156,82
030118010DW6	169,68
030120010DW6	198,29
030125010DW6	260,84
030130010DW6	318,05
030135010DW6	427,85
030140010DW6	547,59
030145010DW6	599,80
-	-
-	-
-	-

1SH



Regenhaube Hach

Code	€
0301081SHDW6	78,89
0301101SHDW6	96,56
0301131SHDW6	100,75
0301151SHDW6	116,47
0301161SHDW6	124,07
0301181SHDW6	133,39
0301201SHDW6	155,75
0301251SHDW6	182,60
0301301SHDW6	222,64
0301351SHDW6	299,51
0301401SHDW6	383,33
0301451SHDW6	419,88
-	-
-	-
-	-

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011DW6	104,57
030110011DW6	111,42
030113011DW6	116,08
030115011DW6	124,63
030116011DW6	130,43
030118011DW6	137,54
030120011DW6	176,20
030125011DW6	210,54
030130011DW6	254,20
030135011DW6	265,82
030140011DW6	330,01
030145011DW6	382,32
030150011DW6	502,72
030155011DW6	526,70
030160011DW6	549,73

Klemmband inbegriffen

Klemmband inbegriffen

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Ø	Code	€
80	039015154FL	666,57
100	039016154FL	666,57
130	039018154FL	788,83
150	039020154FL	788,83
160	039023154FL	931,50
180	039023154FL	931,50
200	039025154FL	931,50
250	039030154FL	1.008,00
300	039035154FL	1.263,30
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039015171FL	229,85
039016171FL	229,85
039018171FL	272,01
039020171FL	272,01
039023171FL	321,21
039023171FL	321,21
039025171FL	321,21
039030171FL	347,59
039035171FL	435,62
039040171FL	589,04
039045171FL	694,78
039050171FL	722,97
039055171FL	731,18
039060171FL	739,38
039065171FL	752,72

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039015181FL	204,31
039016181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91
039035181FL	400,78
039040181FL	471,24
039045181FL	538,58
039050181FL	686,83
039055181FL	694,62
039060181FL	710,15
039065181FL	715,08

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039015191FL	176,15
039016191FL	176,15
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039023191FL	263,38
039023191FL	263,38
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40
039035191FL	357,21
039040191FL	382,88
039045191FL	420,24
039050191FL	469,94
039055191FL	658,06
039060191FL	685,47
039065191FL	700,03

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

064



Feuerschutzplatte G60

Code	€
030908064DW	79,45
030910064DW	84,70
030913064DW	88,29
030915064	92,79
030916064DW	95,86
030918064DW	99,62
030920064	113,50
030925064	134,05
030930064	152,24
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

641



Feuerschutzplatte mit
Hinterlüftung G60

Ø	Code	€
80	030908641DW	150,95
100	030910641DW	160,92
130	030913641DW	167,74
150	030915641DW	176,30
160	030916641DW	182,15
180	030918641DW	189,27
200	030920641DW	215,64
250	030925641DW	254,68
300	030930641DW	289,26
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

070



Klemmband

Code	€
030908070DW	11,90
030910070DW	12,60
030913070DW	13,15
030915070	14,06
030916070DW	14,30
030918070DW	14,61
030920070	16,94
030925070	20,35
030930070	22,53
030935070	38,58
030940070	40,72
030945070	45,39
030950070	47,56
030955070	49,73
030960070	56,57

071



Abstandhalter

Code	€
030908071DW	32,59
030910071DW	34,76
030913071DW	36,21
030915071	37,48
030916071DW	37,97
030918071DW	38,57
030920071	43,05
030925071	45,39
030930071	47,56
030935071	56,57
030940071	61,08
030945071	63,43
030950071	65,58
030955071	67,93
030960071	90,45

074



Abstandhalter mit
Ablassschlaufe

Code	€
030908074DW	75,49
030910074DW	80,54
030913074DW	83,75
030915074	86,13
030916074DW	87,10
030918074DW	88,29
030920074	92,79
030925074	101,78
030930074	104,14
030935074	108,80
030940074	115,83
030945074	118,20
030950074	120,34
030955074	125,03
030960074	136,39

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080DW	32,62
030910080DW	34,76
030913080DW	36,21
030915080	37,48
030916080DW	37,97
030918080DW	38,58
030920080	41,79
030925080	47,56
030930080	54,43
030935080	63,43
030940080	67,93
030945080	76,95
030950080	79,27
030955080	81,60
030960080	90,45

Bild für Ø ≥ 130 mm

086



Wandbefestigungsband

Ø	Code	€
80	030908086DW	34,59
100	030910086DW	36,93
130	030913086DW	38,58
150	030915086	39,55
160	030916086DW	40,50
180	030918086DW	40,72
200	030920086	43,06
250	030925086	49,73
300	030930086	54,43
350	030935086	72,59
400	030940086	81,62
450	030945086	88,29
500	030950086	95,12
550	030955086	97,48
600	030960086	106,49

Bild für Ø ≥ 130 mm

86A



Wandstandshalter L = 60 mm
starr

Code	€
0309086ADW	48,93
03091086ADW	52,14
03091386ADW	54,32
03091586A	56,21
03091686ADW	56,96
03091886ADW	57,86
03092086A	62,69
03092586A	71,34
03093086A	81,65
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05290882RDW/35	98,69
05291082RDW/35	105,28
05291382RDW/35	109,70
05291582RDW/35	109,70
05291682RDW/35	113,54
05291882RDW/35	118,46
05292082RDW/35	127,24
05292582RDW/35	136,05
05293082RDW/35	144,85
05293582RDW/35	153,54
05294082RDW/35	171,06
05294582RDW/35	179,14
05295082RDW/35	188,20
05295582RDW/35	201,06
05296082RDW/35	214,27

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032908824DW	66,26
032910824DW	70,76
032913824DW	100,49
032915824	118,77
032916824DW	123,01
032918824DW	128,23
032920824	137,67
032925824	147,53
032930824	156,57
032935824	166,44
032940824	185,37
032945824	194,79
032950824	204,67
032955824	218,64
032960824	233,00

verzinktem Stahl

825



Dachträger-Doppelprofile

Code	€
030908825DW	25,94
030910825DW	27,70
030913825DW	28,93
030915825	28,93
030916825DW	29,66
030918825DW	30,54
030920825	32,30
030925825	37,30
030930825	40,82
030935825	54,44
030940825	61,20
030945825	66,22
030950825	71,34
030955825	73,11
030960825	79,85

083



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908083DW	36,05
100	030910083DW	38,36
130	030913083DW	40,00
150	030915083	41,26
160	030916083DW	41,49
180	030918083DW	41,79
200	030920083	44,14
250	030925083	50,07
300	030930083	57,30
350	030935083	69,92
400	030940083	74,91
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

83B



Wandbefestigungsklemmband
L = 60 - 150 mm

Code	€
-	-
-	-
03091383BDW	99,58
03091583B	103,04
03091683BDW	104,42
03091883BDW	106,07
03092083B	114,92
03092583B	130,79
03093083B	149,68
03093583B	174,43
03094083B	186,81
03094583B	211,59
03095083B	218,00
03095583B	224,44
03096083B	248,70

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030908831DW	46,83
030910831DW	49,86
030913831DW	51,99
030915831	53,63
030916831DW	53,94
030918831DW	54,34
030920831	57,37
030925831	65,10
030930831	74,47
030935831	76,91
030940831	82,40
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

83A



Wandbefestigungsband
L = 60 - 150 mm

Code	€
-	-
-	-
03091383ADW	106,07
03091583A	106,07
03091683ADW	108,76
03091883ADW	111,98
03092083A	118,44
03092583A	136,76
03093083A	149,68
03093583A	199,62
03094083A	224,40
03094583A	254,95
03095083A	274,62
03095583A	281,49
03096083A	307,45

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835DW	114,00
060910835DW	121,79
060913835DW	126,82
060915835	130,99
060916835DW	132,69
060918835DW	134,77
060920835	146,64
060925835	166,46
060930835	190,25
060935835	222,13
060940835	237,63
060945835	269,50
060950835	277,46
060955835	285,38
060960835	317,09

Bild für Ø ≥ 130 mm

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Ø	Code	€
80	060908836DW	106,50
100	060910836DW	110,91
130	060913836DW	134,76
150	060915836	134,76
160	060916836DW	138,35
180	060918836DW	142,68
200	060920836	150,43
250	060925836	156,52
300	060930836	208,75
350	060935836	253,65
400	060940836	285,38
450	060945836	309,14
500	060950836	332,76
550	060955836	340,87
600	060960836	372,38

Bild für Ø ≥ 130 mm

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845DW	130,43
060910845DW	139,10
060913845DW	144,84
060915845	149,55
060916845DW	151,59
060918845DW	154,04
060920845	167,74
060925845	190,25
060930845	217,46
060935845	253,65
060940845	271,67
060945845	307,87
060950845	317,09
060955845	326,08
060960845	362,30

Bild für Ø ≥ 130 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DW	125,79
060910846DW	134,17
060913846DW	139,77
060915846	139,77
060916846DW	158,18
060918846DW	163,24
060920846	147,97
060925846	180,85
060930846	197,21
060935846	289,87
060940846	326,08
060945846	353,30
060950846	380,31
060955846	389,51
060960846	425,71

Bild für Ø ≥ 130 mm

52B



Isolierte Verankerungsplatte mit
Reinigung und Ablauf

Code	€
-	-
-	-
06011352BDW6	536,48
06011552BDW6	549,25
06011652BDW6	559,23
06011852BDW6	571,37
06012052BDW6	643,83
06012552BDW6	722,46
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854DW6J	215,85
060110854DW6J	226,97
060113854DW6	227,48
060115854DW6	237,64
060116854DW6	252,57
060118854DW6	270,80
060120854DW6	330,25
060125854DW6	584,06
060130854DW6	647,23
060135854DW6	673,41
060140854DW6	744,27
060145854DW6	815,13
060150854DW6	1.317,37
060155854DW6	1.468,80
060160854DW6	1.668,87

857



Konsolbleche

Ø	Code	€
80	060908857DW	89,00
100	060910857DW	119,28
130	060913857DW	120,89
150	060915857	166,11
160	060916857DW	167,65
180	060918857DW	169,55
200	060920857	171,85
250	060925857	180,52
300	060930857	207,37
350	060935857	230,42
400	060940857	334,39
450	060945857	400,48
500	060950857	456,72
550	060955857	494,54
600	060960857	516,89

858



Isolierte Verankerungsplatte mit
Ablauf seitlich

Code	€
030108858DW6J	187,25
030110858DW6J	192,97
030113858DW6	189,57
030115858DW6	201,80
030116858DW6	213,83
030118858DW6	228,51
030120858DW6	278,67
030125858DW6	493,54
030130858DW6	536,39
030135858DW6	554,80
030140858DW6	567,07
030145858DW6	602,54
030150858DW6	1.018,52
030155858DW6	1.129,85
030160858DW6	1.251,70

85D



Isolierte Verankerungsplatte mit
Ablauf unten

Code	€
-	-
-	-
06011385DDW6	189,57
06011585DDW6	201,80
06011685DDW6	213,83
06011885DDW6	228,50
06012085DDW6	278,65
06012585DDW6	493,55
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

20R

NEU!



Verstärktes Längenelement L =
940 mm

Code	€
03010820RDW6J	178,97
03011020RDW6J	195,06
03011320RDW6	195,16
03011520RDW6	218,16
03011620RDW6	229,81
03011820RDW6	244,04
03012020RDW6	298,33
03012520RDW6	381,45
03013020RDW6	456,21
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Zur Verwendung mit dem Kit für 3m freistehend (863)

863

NEU!



Kit für 3m freistehend
R = 60 mm

Code	€
050908863	156,55
050910863	176,59
050913863DW	179,49
050915863	179,49
050916863DW	179,49
050918863DW	184,72
050920863	184,72
050925863	213,92
050930863	294,22
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Längenelement 20R muss enthalten sein

110



Abspansschelle

Ø	Code	€
80	030908110DW	32,62
100	030910110DW	34,76
130	030913110DW	36,21
150	030915110	36,21
160	030916110DW	37,26
180	030918110DW	38,58
200	030920110	40,72
250	030925110	45,39
300	030930110	49,73
350	030935110	67,91
400	030940110	74,57
450	030945110	76,95
500	030950110	79,28
550	030955110	81,62
600	030960110	90,45

11K



Teleskopische Abspansschelle

Code	€
03090811KDW	197,62
03091011KDW	199,76
03091311KDW	201,21
03091511K	201,21
03091611KDW	202,26
03091811KDW	203,57
03092011K	205,71
03092511K	210,39
03093011K	214,73
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

L = 1.000 - 1.800 mm

ZUBEHÖR
001



Dichtung

Code	€
050561001	7,22
050562001	9,02
050565001	10,80
050565001	10,80
050565001	10,80
050566001	10,80
050569001	14,42
050570001	16,23
050571001	19,81
050572001	21,64
050573001	29,01
051892001	45,40
051893001	47,56
051894001	49,73
051895001	56,56

Für Kondensations- und/oder Druckanlagen

120



Zugregler

Code	€
-	-
-	-
030113120DW6	258,15
030115120DW6	261,27
030116120DW6	267,59
030118120DW6	275,35
030120120DW6	298,33
030125120DW6	344,34
030130120DW6	389,93
030135120DW6	445,26
030140120DW6	531,06
030145120DW6	589,93
030150120DW6	670,66
-	-
-	-

Für Kondensations- und/oder Druckanlagen

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE
16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03010816QDW6J	131,95
03011016QDW6J	142,04
03011316QDW6	138,61
03011516QDW6	143,36
03011616QDW6	145,71
03011816QDW6	148,56
03012016QDW6	173,42
03012516QDW6	204,08
03013016QDW6	244,05
03013516QDW6	258,45
03014016QDW6	268,04
03014516QDW6	397,25
03015016QDW6	460,17
03015516QDW6	552,15
03016016QDW6	652,87

ZUBEHÖR
SBG



Abdichtelement (W)

Ø	Code	€
80	020108SBGDW6J	343,49
100	020110SBGDW6J	352,26
130	020113SBGDW6	367,51
150	020115SBGDW6	379,32
160	020116SBGDW6	379,32
180	020118SBGDW6	399,49
200	020120SBGDW6	407,94
250	020125SBGDW6	438,73
300	020130SBGDW6	480,68
350	020135SBGDW6	483,06
400	020140SBGDW6	512,45
450	020145SBGDW6	538,25
500	020150SBGDW6	614,63
550	020155SBGDW6	683,24
600	020160SBGDW6	747,40

SAG



Abdichtelement (M)

Code	€
020108SAGDW6J	368,02
020110SAGDW6J	381,06
020113SAGDW6	404,12
020115SAGDW6	421,81
020116SAGDW6	421,81
020118SAGDW6	448,94
020120SAGDW6	462,14
020125SAGDW6	507,35
020130SAGDW6	561,29
020135SAGDW6	585,65
020140SAGDW6	632,86
020145SAGDW6	694,45
020150SAGDW6	749,44
020155SAGDW6	829,77
020160SAGDW6	897,52

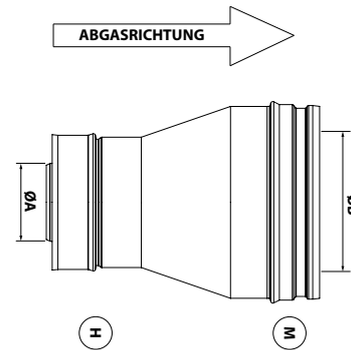
026



Reduzierung / Erweiterung

	80		100		130		150		160		180	
Ø	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	-	-	0601Y0026DW6J	208,84	0601Y3026DW6	198,09	0601Y4026DW6	221,06	0601YV026DW6	233,92	0601Y6026DW6	249,68
100	0601AD026DW6J	197,40	-	-	0601AG026DW6	198,09	0601AH026DW6	221,06	0601YW026DW6	233,92	0601AJ026DW6	249,68
130	0601CG026DW6J	205,29	0601CH026DW6J	207,09	-	-	0601CK026DW6	221,06	0601YZ026DW6	233,92	0601CM026DW6	249,68
150	0601DE026DW6J	227,70	0601DF026DW6J	230,08	0601DH026DW6	221,06	-	-	0601XB026DW6	233,92	0601DI026DW6	217,09
160	0601VB026DW6J	241,14	0601ZA026DW6J	242,94	0601YC026DW6	233,92	0601ZD026DW6	221,06	-	-	0601ZE026DW6	278,21
180	0601DT026DW6J	256,88	0601DU026DW6J	258,68	0601DX026DW6	249,68	0601DY026DW6	249,68	0601XC026DW6	249,68	-	-
200	0601ER026DW6J	294,15	0601ES026DW6J	295,97	0601EU026DW6	286,94	0601M4026DW6	286,94	0601XD026DW6	286,94	0601EV026DW6	286,94
250	0601GU026DW6J	357,14	0601GV026DW6J	358,93	0601GX026DW6	349,93	0601M7026DW6	349,93	0601XE026DW6	349,93	0601GY026DW6	349,93
300	0601HB026DW6J	420,12	0601HC026DW6J	421,92	0601HE026DW6	412,90	0601N1026DW6	412,90	0601XF026DW6	412,90	0601HF026DW6	412,90

	200		250		300	
Ø	Code	€	Code	€	Code	€
80	0601Y7026DW6	286,94	0601Z0026DW6	349,93	-	-
100	0601AK026DW6	286,94	0601AN026DW6	349,93	0601AP026DW6	412,90
130	0601CN026DW6	286,94	0601CR026DW6	349,93	0601CS026DW6	412,90
150	0601B6026DW6	286,94	0601B7026DW6	349,93	0601B8026DW6	412,90
160	0601NQ026DW6	286,94	0601ZG026DW6	349,93	-	-
180	0601EA026DW6	286,94	0601ED026DW6	349,93	0601EF026DW6	412,90
200	-	-	0601E2026DW6	349,93	0601E3026DW6	412,90
250	0601M9026DW6	349,93	-	-	0601F4026DW6	412,90
300	0601N3026DW6	412,90	0601N4026DW6	412,90	-	-



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

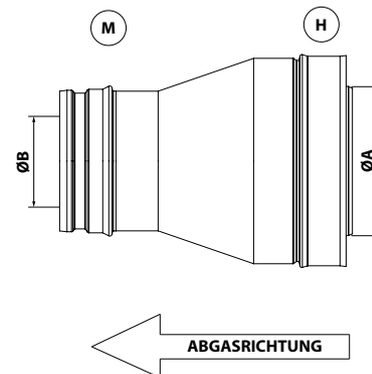
26E



Exzentrische Reduzierung / Erweiterung

	80		100		130		150		160		180	
Ø	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	-	-	0601Y026EDW6J	394,26	0601Y326EDW6	396,18	0601Y426EDW6	442,13	0601YV26EDW6	467,85	0601Y626EDW6	499,33
100	0601AD26EDW6J	387,59	-	-	0601AG26EDW6	396,18	0601AH26EDW6	442,13	0601YW26EDW6	467,85	0601AJ26EDW6	499,33
130	0601CG26EDW6J	403,37	0601CH26EDW6J	405,16	-	-	0601CK26EDW6	442,13	0601YZ26EDW6	467,85	0601CM26EDW6	499,33
150	0601DE26EDW6J	448,20	0601DF26EDW6J	451,13	0601DH26EDW6	442,13	-	-	0601XB26EDW6	467,85	0601DI26EDW6	499,33
160	0601VB26EDW6J	475,06	0601ZA26EDW6J	476,85	0601YC26EDW6	467,85	0601ZD26EDW6	442,13	-	-	0601ZE26EDW6	499,33
180	0601DT26EDW6J	506,54	0601DU26EDW6J	508,34	0601DX26EDW6	499,33	0601DY26EDW6	499,33	0601XC26EDW6	499,33	-	-
200	0601ER26EDW6J	581,12	0601ES26EDW6J	582,91	0601EU26EDW6	573,87	0601M426EDW6	573,87	0601XD26EDW6	573,87	0601EV26EDW6	573,87
250	0601GU26EDW6J	707,07	0601GV26EDW6J	708,86	0601GX26EDW6	699,86	0601M726EDW6	699,86	0601XE26EDW6	699,86	0601GY26EDW6	699,86
300	0601HB26EDW6J	766,22	0601HC26EDW6J	823,39	0601HE26EDW6	825,81	0601N126EDW6	825,81	0601XF26EDW6	825,81	0601HF26EDW6	825,81

	200		250		300	
Ø	Code	€	Code	€	Code	€
80	0601Y726EDW6	573,87	0601Z026EDW6	699,86	-	-
100	0601AK26EDW6	573,87	0601AN26EDW6	699,86	0601AP26EDW6	825,81
130	0601CN26EDW6	573,87	0601CR26EDW6	699,86	0601CS26EDW6	825,81
150	0601B626EDW6	573,87	0601B726EDW6	699,86	0601B826EDW6	825,81
160	0601NQ26EDW6	573,87	0601ZG26EDW6	699,86	-	-
180	0601EA26EDW6	573,87	0601ED26EDW6	699,86	0601EF26EDW6	825,81
200	-	-	0601E226EDW6	699,86	0601E326EDW6	825,81
250	0601M926EDW6	699,86	-	-	0601F426EDW6	825,81
300	0601N326EDW6	825,81	0601N426EDW6	825,81	-	-



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

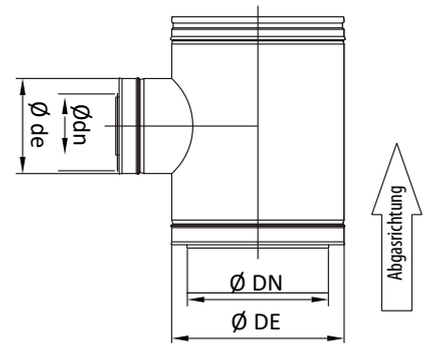
31W

T-Stück 90° mit reduzierten Abzweig



Ø	100		130		150		160		180	
	Code	€								
80	0601AD31WDW6J	393,22	0601CG31WDW6J	411,36	0601DE31WDW6J	470,24	0601VB31WDW6J	537,36	0601DT31WDW6J	643,81
100	-	-	0601CH31WDW6J	411,36	0601DF31WDW6J	470,24	0601ZA31WDW6J	537,36	0601DU31WDW6J	643,81
130	-	-	-	-	-	-	-	-	0601DX31WDW6	615,72
150	-	-	-	-	-	-	-	-	0601DI31WDW6	615,72

Ø	200		250		300	
	Code	€	Code	€	Code	€
80	0601ER31WDW6J	727,56	0601GU31WDW6J	881,17	0601HB31WDW6J	1.040,26
100	0601ES31WDW6J	727,56	0601GV31WDW6J	881,17	0601HC31WDW6J	1.040,26
130	0601EU31WDW6	690,07	0601GX31WDW6	839,01	0601HE31WDW6	988,74
150	0601M431WDW6	690,07	0601M731WDW6	839,01	0601N131WDW6	988,74
180	-	-	0601GY31WDW6	839,01	0601HF31WDW6	988,74
200	-	-	-	-	0601N331WDW6	988,74



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

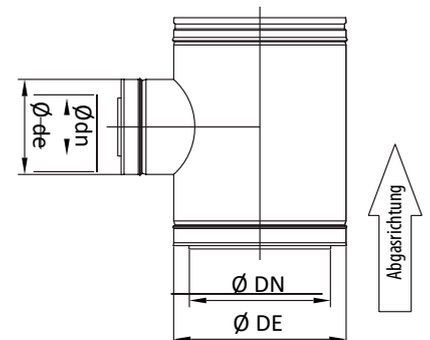
31X

T-stück 87° mit reduzierten Abzweig



Ø	100		130		150		160		180	
	Code	€								
80	0601AD31XDW6J	393,22	0601CG31XDW6J	411,36	0601DE31XDW6J	470,24	0601VB31XDW6J	537,36	0601DT31XDW6J	643,81
100	-	-	0601CH31XDW6J	411,36	0601DF31XDW6J	470,24	0601ZA31XDW6J	537,36	0601DU31XDW6J	643,81
130	-	-	-	-	-	-	-	-	0601DX31XDW6	615,72
150	-	-	-	-	-	-	-	-	0601DI31XDW6	615,72

Ø	200		250		300	
	Code	€	Code	€	Code	€
80	0601ER31XDW6J	727,56	0601GU31XDW6J	881,17	0601HB31XDW6J	1.040,26
100	0601ES31XDW6J	727,56	0601GV31XDW6J	881,17	0601HC31XDW6J	1.040,26
130	0601EU31XDW6	690,07	0601GX31XDW6	839,01	0601HE31XDW6	988,74
150	0601M431XDW6	690,07	0601M731XDW6	839,01	0601N131XDW6	988,74
180	-	-	0601GY31XDW6	839,01	0601HF31XDW6	988,74
200	-	-	-	-	0601N331XDW6	988,74



DINAK SW6

Einwandige Schornsteine und Abgaleistungen in Elementbauweise aus Edelstahl



V K F A E A I



0036 CPD 90220 030 Abgasleitung

1.4404 (316L)

Ø 80 - Ø 300	EN 1856-1 T200 P1 WV2 L50060 040
Ø 350 - Ø 450	EN 1856-1 T200 P1 WV2 L50060 060
Ø 500 - Ø 600	EN 1856-1 T200 P1 WV2 L50060 080
Ø 80 - Ø 300	EN 1856-1 T250 N1 WV2 L50060 050
Ø 350 - Ø 450	EN 1856-1 T250 N1 WV2 L50060 075
Ø 500 - Ø 600	EN 1856-1 T250 N1 WV2 L50060 0100

0036 CPD 90220 031 Schornstein

1.4404 (316L)

EN 1856-2 T600 N1 WV2 L50060 G
EN 1856-2 T600 N1 D V3 L50060 G Schornstein mit Dämmung

0036 CPD 90220 039

1.4404 (316L)

EN 1856-2 T600 N1 D V2 Gxxx
EN 1856-2 T200 P1 WV2 Oxxx

WERKSTOFFE

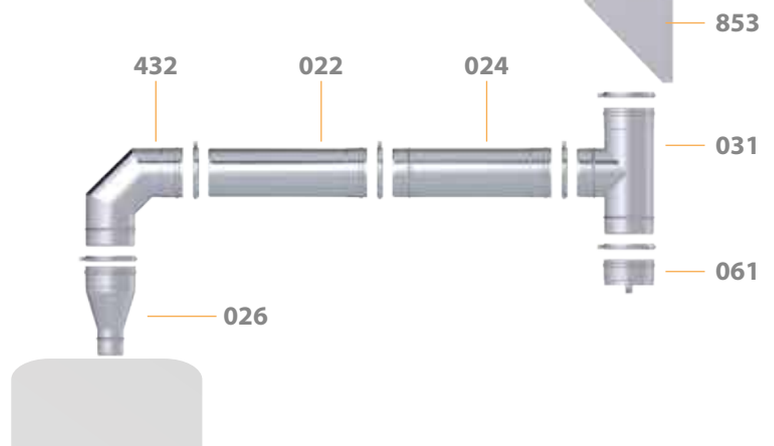
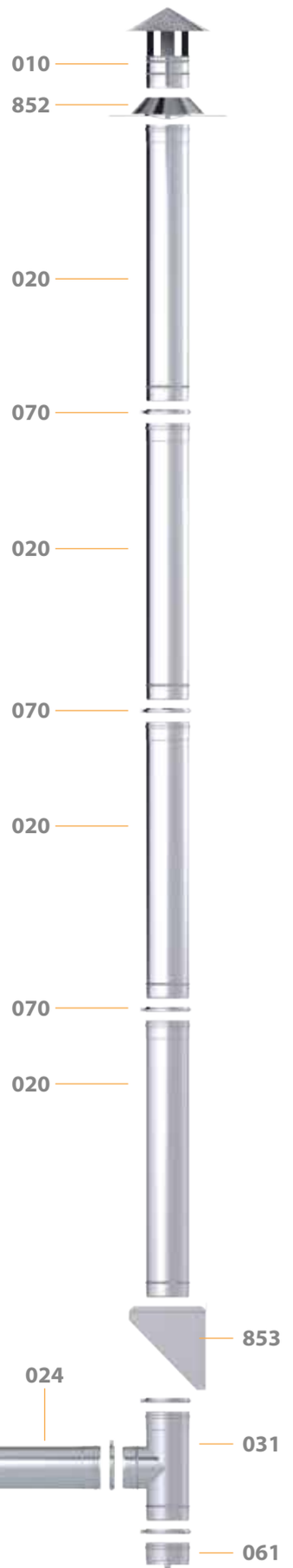
- Innenrohre: Edelstahl Nr. 1.4404 (316L) Glänzend
- Wandstärke: 0,6 mm

KENNEICHNUNGEN

- Druckklasse P1 (max. 200 Pa) mit Innendichtungen aus Silikon
- Einfache, schnelle und sichere Montage, durch Safety-End Technologie
- Längenelemente an Steckende (männliche Seite) kürzbar
- Stecktiefe 50mm
- Durchmesser von 80 - 600 mm erhältlich

ANWENDUNGEN

- Heizungsanlagen (Gas, Öl & Biomasse) Häuslich und Industriell
- Industrieanwendungen
- Warmluftheizer/Luftheizer
- Küchenabluft/Lüftungsanlagen
- Kamin- und Pelletöfen
- Backöfen
- Offene Feuerstellen



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
80	039F08020SW6J	58,55
100	039F10020SW6J	67,99
110	039F11020SW6	64,70
120	039F1A020SW6	69,48
130	039F13020SW6	76,13
140	039F14020SW6	81,83
150	039F15020SW6	87,55
160	039F16020SW6	96,12
180	039F18020SW6	104,67
200	039F20020SW6	116,05
250	039F25020SW6	150,29
300	039F30020SW6	186,45
350	039F35020SW6	229,77
400	039F40020SW6	262,54
450	039F45020SW6	295,37
500	039F50020SW6	334,33
550	039F55020SW6	364,06
600	039F60020SW6	386,33

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
039F08024SW6J	35,45
039F10024SW6J	41,45
039F11024SW6	35,62
039F1A024SW6	38,21
039F13024SW6	41,87
039F14024SW6	45,00
039F15024SW6	48,13
039F16024SW6	52,83
039F18024SW6	57,56
039F20024SW6	63,84
039F25024SW6	82,68
039F30024SW6	102,53
039F35024SW6	126,35
039F40024SW6	144,43
039F45024SW6	162,48
039F50024SW6	202,29
039F55024SW6	220,26
039F60024SW6	233,74

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
039F08025SW6J	27,78
039F10025SW6J	32,62
039F11025SW6	25,89
039F1A025SW6	27,75
039F13025SW6	30,45
039F14025SW6	32,74
039F15025SW6	35,00
039F16025SW6	38,45
039F18025SW6	41,87
039F20025SW6	46,41
039F25025SW6	60,13
039F30025SW6	82,04
039F35025SW6	101,07
039F40025SW6	115,51
039F45025SW6	129,98
039F50025SW6	161,82
039F55025SW6	176,20
039F60025SW6	186,99

022



Schiebeelement
L = 65 - 375 mm

Code	€
039F08022SW6J	60,86
039F10022SW6J	70,69
039F11022SW6	67,66
039F1A022SW6	72,58
039F13022SW6	79,57
039F14022SW6	85,47
039F15022SW6	91,45
039F16022SW6	100,40
039F18022SW6	109,36
039F20022SW6	121,29
039F25022SW6	157,06
039F30022SW6	194,82
039F35022SW6	240,06
039F40022SW6	274,38
039F45022SW6	308,69
039F50022SW6	384,31
039F55022SW6	418,50
039F60022SW6	444,11

023



Schiebeelement
L = 65 - 205 mm

Code	€
039F08023SW6J	46,24
039F10023SW6J	53,85
039F11023SW6	49,19
039F1A023SW6	52,76
039F13023SW6	57,84
039F14023SW6	62,21
039F15023SW6	66,53
039F16023SW6	73,05
039F18023SW6	79,57
039F20023SW6	88,15
039F25023SW6	114,24
039F30023SW6	155,88
039F35023SW6	192,04
039F40023SW6	219,49
039F45023SW6	246,96
039F50023SW6	307,46
039F55023SW6	334,81
039F60023SW6	355,29

203



Längenelement mit
Ablassschlaufen L = 930 mm

Ø	Code	€
80	039F08203SW6J	66,28
100	039F10203SW6J	76,84
110	039F11203SW6	74,39
120	039F1A203SW6	79,86
130	039F13203SW6	87,55
140	039F14203SW6	94,12
150	039F15203SW6	100,64
160	039F16203SW6	110,54
180	039F18203SW6	120,35
200	039F20203SW6	133,47
250	039F25203SW6	172,85
300	039F30203SW6	214,42
350	039F35203SW6	264,18
400	039F40203SW6	301,91
450	039F45203SW6	339,67
500	039F50203SW6	384,49
550	039F55203SW6	418,68
600	039F60203SW6	444,27

255



Längenelement L = 130 mm

Code	€
039F08255SW6J	25,00
039F10255SW6J	29,36
039F11255SW6	23,31
039F1A255SW6	25,00
039F13255SW6	27,39
039F14255SW6	29,46
039F15255SW6	31,49
039F16255SW6	34,60
039F18255SW6	37,69
039F20255SW6	41,75
039F25255SW6	54,12
039F30255SW6	73,83
039F35255SW6	90,97
039F40255SW6	103,96
039F45255SW6	116,97
039F50255SW6	145,64
039F55255SW6	158,59
039F60255SW6	168,30

25M



Verbindungskupplung S - S

Code	€
039F0825MSW6J	25,00
039F1025MSW6J	29,36
039F1125MSW6	23,31
039F1A25MSW6	25,00
039F1325MSW6	27,39
039F1425MSW6	29,46
039F1525MSW6	31,49
039F1625MSW6	34,60
039F1825MSW6	37,69
039F2025MSW6	41,75
039F2525MSW6	54,12
039F3025MSW6	73,83
039F3525MSW6	90,97
039F4025MSW6	103,96
039F4525MSW6	116,97
039F5025MSW6	145,64
039F5525MSW6	158,59
039F6025MSW6	168,30

25H



Verbindungskupplung M - M

Code	€
039F0825HSW6J	25,00
039F1025HSW6J	29,36
039F1125HSW6	23,31
039F1A25HSW6	25,00
039F1325HSW6	27,39
039F1425HSW6	29,46
039F1525HSW6	31,49
039F1625HSW6	34,60
039F1825HSW6	37,69
039F2025HSW6	41,75
039F2525HSW6	54,12
039F3025HSW6	73,83
039F3525HSW6	90,97
039F4025HSW6	103,96
039F4525HSW6	116,97
039F5025HSW6	145,64
039F5525HSW6	158,59
039F6025HSW6	168,30

WINKEL/T-STÜCKE

031



T-Stück 90°

Code	€
039F08031SW6J	71,96
039F10031SW6J	83,02
039F11031SW6	86,97
039F1A031SW6	92,53
039F13031SW6	105,46
039F14031SW6	112,87
039F15031SW6	120,26
039F16031SW6	129,51
039F18031SW6	138,75
039F20031SW6	166,54
039F25031SW6	203,53
039F30031SW6	240,57
039F35031SW6	335,16
039F40031SW6	383,02
039F45031SW6	487,77
039F50031SW6	592,50
039F55031SW6	650,31
039F60031SW6	722,56

31A



T-Stück 87°

Ø	Code	€
80	039F0831ASW6J	71,96
100	039F1031ASW6J	83,02
110	039F1131ASW6	86,97
120	039F1A31ASW6	92,53
130	039F1331ASW6	105,46
140	039F1431ASW6	112,87
150	039F1531ASW6	120,26
160	039F1631ASW6	129,51
180	039F1831ASW6	138,75
200	039F2031ASW6	166,54
250	039F2531ASW6	203,53
300	039F3031ASW6	240,57
350	039F3531ASW6	335,16
400	039F4031ASW6	383,03
450	039F4531ASW6	487,77
500	039F5031ASW6	592,54
550	039F5531ASW6	650,34
600	039F6031ASW6	722,57

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Code	€
039F0831FSW6J	71,96
039F1031FSW6J	83,02
039F1131FSW6	86,97
039F1A31FSW6	92,53
039F1331FSW6	105,46
039F1431FSW6	112,87
039F1531FSW6	120,26
039F1631FSW6	129,53
039F1831FSW6	138,75
039F2031FSW6	166,54
039F2531FSW6	203,53
039F3031FSW6	240,57
039F3531FSW6	335,16
039F4031FSW6	383,02
039F4531FSW6	487,78
039F5031FSW6	592,54
039F5531FSW6	650,34
039F6031FSW6	722,57

030



T-Stück 45° trockene
Betriebsweise

Code	€
039F08030SW6J	127,74
039F10030SW6J	147,54
039F11030SW6	129,53
039F1A030SW6	152,21
039F13030SW6	184,59
039F14030SW6	197,52
039F15030SW6	210,49
039F16030SW6	226,67
039F18030SW6	242,84
039F20030SW6	291,46
039F25030SW6	356,19
039F30030SW6	420,95
039F35030SW6	586,50
039F40030SW6	670,29
039F45030SW6	853,60
039F50030SW6	1.036,90
039F55030SW6	1.138,08
039F60030SW6	1.264,52

303



T-Stück 135° feuchte
Betriebsweise

Code	€
039F08030SW6J	751,86
039F10303SW6J	799,24
039F11303SW6J	818,79
039F12303SW6J	838,08
039F13303SW6J	910,47
039F14303SW6J	942,27
039F15303SW6J	974,05
039F16303SW6J	1.008,51
039F18303SW6J	1.038,27
039F20303SW6J	1.065,92
039F25303SW6J	1.325,27
039F30303SW6J	1.536,10
039F35303SW6J	1.855,01
039F40303SW6J	2.279,90
-	-
-	-
-	-

040



Winkel 45°

Code	€
039F08040SW6J	37,71
039F10040SW6J	44,23
039F11040SW6	37,75
039F1A040SW6	39,45
039F13040SW6	41,11
039F14040SW6	43,58
039F15040SW6	46,01
039F16040SW6	51,71
039F18040SW6	57,38
039F20040SW6	65,07
039F25040SW6	81,92
039F30040SW6	139,80
039F35040SW6	168,58
039F40040SW6	192,61
039F45040SW6	267,12
039F50040SW6	268,90
039F55040SW6	295,52
039F60040SW6	322,41

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Ø	Code	€
80	059008070SW	10,29
100	059010070SW	10,44
110	059011070SW	10,44
120	05901A070SW	10,62
130	059013070SW	11,02
140	059014070SW	11,17
150	059015070SW	11,35
160	059016070SW	11,53
180	059018070SW	11,70
200	059020070SW	12,06
250	059025070SW	13,52
300	059030070SW	14,77
350	059035070SW	23,41
400	059040070SW	25,89
450	059045070SW	43,92
500	059050070SW	40,54
550	059055070SW	51,80
600	059060070SW	54,30

071



Abstandhalter

Code	€
039008071SW	29,18
039010071SW	29,72
039011071SW	30,10
03901A071SW	30,62
039013071SW	31,50
039014071SW	32,62
039015071SW	33,68
039016071SW	34,87
039018071SW	36,05
039020071SW	37,14
039025071SW	38,18
039030071SW	42,72
039035071SW	45,05
039040071SW	54,30
039045071SW	64,67
039050071SW	69,84
039055071SW	72,29
039060071SW	75,01

075



Wand deckenhalterung

Code	€
059008075SW	23,36
059010075SW	23,80
059011075SW	24,19
05901A075SW	24,59
059013075SW	25,28
059014075SW	26,15
059015075SW	27,03
059016075SW	27,85
059018075SW	28,63
059020075SW	28,63
059025075SW	30,40
059030075SW	32,04
059035075SW	42,72
059040075SW	46,46
059045075SW	62,01
-	-
-	-
-	-

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05920882RSW/35	98,78
05921082RSW/35	98,78
05921182RSW/35	98,78
05921A82RSW/35	98,78
05921382RSW/35	98,78
05290882RDW/35	98,69
05921582RSW/35	105,47
05291082RDW/35	105,28
05921882RSW/35	109,62
05922082RSW/35	109,62
05922582RSW/35	127,08
05923082RSW/35	136,18
05923582RSW/35	144,53
05924082RSW/35	153,62
05924582RSW/35	171,12
05925082RSW/35	179,82
05925582RSW/35	188,92
05926082RSW/35	201,82

824



Dachhalter

Code	€
039208824SW	90,55
039210824SW	90,55
039211824SW	90,55
03921A824SW	90,55
039213824SW	90,55
039214824SW	90,55
039215824SW	96,68
039216824SW	96,68
039218824SW	100,49
039220824SW	100,49
039225824SW	116,49
039230824SW	124,83
039235824SW	132,48
039240824SW	140,82
039245824SW	156,86
039250824SW	164,84
039255824SW	173,17
039260824SW	185,00

verzinktem Stahl

verzinktem Stahl

825



Dachträger-Doppelprofile

Ø	Code	€
80	-	-
100	-	-
110	-	-
120	-	-
130	-	-
140	-	-
150	-	-
160	-	-
180	-	-
200	039020825SW	28,64
250	039025825SW	30,40
300	039030825SW	32,04
350	039035825SW	42,72
400	039040825SW	46,46
450	039045825SW	62,00
500	039050825SW	69,77
550	039055825SW	75,53
600	039060825SW	81,27

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039008086SW	31,16
039010086SW	31,72
039011086SW	32,25
03901A086SW	32,79
039013086SW	33,68
039014086SW	34,87
039015086SW	36,05
039016086SW	37,14
039018086SW	38,18
039020086SW	38,18
039025086SW	40,54
039030086SW	43,06
039035086SW	56,97
039040086SW	61,95
039045086SW	82,67
039050086SW	93,03
039055086SW	100,69
039060086SW	108,35

Bild für Ø ≤ 180 mm

831 / 83A



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm / L = 60 - 150 mm

Code	€
039008831SW	34,43
039010831SW	34,96
039011831SW	35,50
03901A831SW	36,05
039013831SW	37,14
039014831SW	38,37
039015831SW	39,64
039016831SW	40,81
039018831SW	41,97
039020831SW	41,97
039025831SW	44,51
039030831SW	62,59
039035831SW	65,10
039040831SW	68,15
039045831SW	90,94
03905083ASW	255,83
03905583ASW	276,91
03906083ASW	297,97

Bild für Ø ≤ 180 mm. Für Ø ≥ 500 das
Wandbefestigungsband ist schneidbar

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
069008836SW	109,00
069010836SW	110,80
069011836SW	112,61
06901A836SW	114,40
069013836SW	117,82
069014836SW	121,79
069015836SW	125,76
069016836SW	129,71
069018836SW	133,68
069020836SW	133,68
069025836SW	141,43
069030836SW	149,18
069035836SW	198,91
069040836SW	216,72
069045836SW	289,01
069050836SW	325,27
069055836SW	352,22
069060836SW	379,38

Bild für Ø ≤ 180 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
069008846SW	124,67
069010846SW	126,65
069011846SW	128,65
06901A846SW	130,63
069013846SW	134,76
069014846SW	139,27
069015846SW	143,77
069016846SW	148,26
069018846SW	152,76
069020846SW	152,76
069025846SW	161,60
069030846SW	170,62
069035846SW	227,28
069040846SW	247,81
069045846SW	330,46
069050846SW	371,70
069055846SW	402,55
069060846SW	433,44

Bild für Ø ≤ 180 mm

854



Zwischenstütze

Ø	Code	€
80	039F08854SW6J	164,95
100	039F10854SW6J	170,67
110	039F11854SW6	165,55
120	039F1A854SW6	169,48
130	039F13854SW6	177,16
140	039F14854SW6	181,08
150	039F15854SW6	185,02
160	039F16854SW6	189,08
180	039F18854SW6	193,15
200	039F20854SW6	201,80
250	039F25854SW6	229,92
300	039F30854SW6	321,05
350	039F35854SW6	412,15
400	039F40854SW6	527,56
450	039F45854SW6	552,94
500	039F50854SW6	578,30
550	039F55854SW6	934,53
600	039F60854SW6	1.041,98

857



Konsolbleche

Code	€
039008857SW	55,28
039010857SW	56,64
039011857SW	58,03
03901A857SW	59,38
039013857SW	62,06
039014857SW	72,61
039015857SW	83,16
039016857SW	83,71
039018857SW	84,28
039020857SW	115,86
039025857SW	167,65
039030857SW	180,52
039035857SW	207,37
039040857SW	230,43
039045857SW	268,20
039050857SW	305,39
039055857SW	348,32
039060857SW	377,15

110



Abspannschelle

Code	€
039008110SW	29,18
039010110SW	29,72
039011110SW	30,09
-	-
-	-
039013110SW	31,52
-	-
-	-
039015110SW	33,68
039016110SW	34,87
039018110SW	36,04
039020110SW	36,04
039025110SW	38,19
039030110SW	40,54
039035110SW	51,80
039040110SW	56,97
039045110SW	77,46
039050110SW	85,37
039055110SW	87,86
039060110SW	90,33

11K



Teleskopische Abspannschelle

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
03901311KSW	196,52
-	-
-	-
03901511KSW	198,69
03901611KSW	199,87
03901811KSW	201,04
03902011KSW	201,04
03902511KSW	203,18
03903011KSW	205,54
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

L = 1.000 - 1.800 mm

ZUBEHÖR

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,22
050562001	9,02
050563001	10,80
050567001	10,80
050565001	10,80
051048001	10,80
050566001	10,80
050568001	14,42
051189001	14,42
050570001	16,23
050571001	19,81
050572001	21,64
050572001	21,64
050573001	29,01
050573001	29,01
050573001	29,01
050574001	33,17
050575001	35,20

120



Zugregler

Ø	Code	€
80	039F08120SW6J	239,67
100	039F10120SW6J	241,48
110	039F11120SW6	232,46
120	039F1A120SW6	232,46
130	039F13120SW6	232,46
140	-	-
150	039F15120SW6	248,01
160	-	-
180	039F18120SW6	258,35
200	039F20120SW6	261,22
250	039F25120SW6	298,43
300	039F30120SW6	344,25
350	039F35120SW6	390,08
400	039F40120SW6	476,54
450	039F45120SW6	568,15
500	039F50120SW6	631,14
550	-	-
600	-	-

SWHP

703



Klemmband für Dichtung

Code	€
059008703SW	15,41
059010703SW	15,69
059011703SW	15,69
059012703SW	15,93
059013703SW	16,52
059014703SW	16,79
059015703SW	17,04
059016703SW	17,34
059018703SW	17,57
059020703SW	18,11
059025703SW	20,30
059030703SW	22,18
059035703SW	35,11
059040703SW	38,85
-	-
-	-
-	-
-	-

003



Aussendichtung

Code	€
059S08003	7,22
059S10003	9,02
059S11003	10,80
059S1A003	10,80
059S13003	10,80
059S14003	10,80
059S15003	10,80
059S16003	14,42
059S18003	14,42
059S20003	16,23
059S25003	19,81
059S30003	21,64
059S35003	23,43
059S40003	25,21
-	-
-	-
-	-
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1C0



Kesselanschlussstück eingesteckt

Code	€
039F081C0SW6J	44,56
039F101C0SW6J	51,83
039F111C0SW6	47,01
039F1A1C0SW6	50,47
039F131C0SW6	55,28
039F141C0SW6	59,42
039F151C0SW6	63,59
039F161C0SW6	69,77
039F181C0SW6	75,97
039F201C0SW6	84,30
039F251C0SW6	109,16
039F301C0SW6	148,96
039F351C0SW6	183,54
039F401C0SW6	209,79
039F451C0SW6	235,99
-	-
-	-
-	-
-	-

105



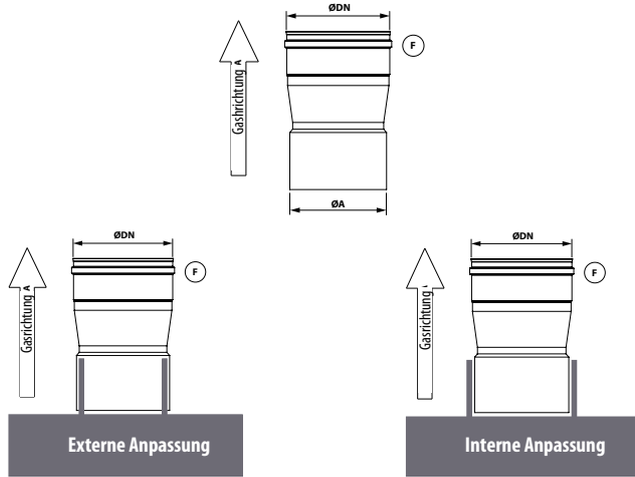
Verbindungskupplung SW6 / DW6

Code	€
039F08105SW6J	53,02
039F10105SW6J	55,65
-	-
-	-
039F13105SW6	53,06
-	-
039F15105SW6	60,30
-	-
039F18105SW6	70,87
039F20105SW6	77,91
039F25105SW6	95,70
039F30105SW6	113,54
039F35105SW6	148,73
039F40105SW6	172,76
039F45105SW6	195,61
-	-
-	-
-	-
-	-

Verbindungen

Bei der Auswahl des geeigneten Kesselanschlusses sollten folgende Schritte beachtet werden:

1. Je nachdem, welchen Durchmesser der anzuschliessende Kesselstutzen hat und ob dieser ausse (Trockenanwendung) oder innen (Brennwertanwendung) eingesteckt wird, ergibt sich der Durchmesser A aus der nebenstehenden Tabelle.
2. Mit dem erhaltenen A-Wert und dem DN des einzubauenden Schornsteins erhält man die Kennziffer und den Preis der entsprechenden Kupplung aus der nachstehenden Tabelle.



Auswahlstandard

Ø KESSELSTUTZEN		ØA
externe Anpassung	interne Anpassung	
78 bis 81	86 bis 89	84
98 bis 101	106 bis 109	104
108 bis 111	116 bis 119	114
118 bis 121	126 bis 129	124
123 bis 126	131 bis 134	129
128 bis 131	136 bis 139	134
133 bis 136	141 bis 144	139
138 bis 141	146 bis 149	144
148 bis 151	156 bis 159	154
158 bis 161	166 bis 169	164
173 bis 176	181 bis 184	179
178 bis 181	186 bis 189	184
198 bis 201	206 bis 209	204
248 bis 251	256 bis 259	254
298 bis 301	306 bis 309	304
348 bis 351	356 bis 359	354
398 bis 401	406 bis 409	404
448 bis 451	456 bis 459	454

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

100

Kesselanschlussstück



Ø	80		100		110		120		130		140		150		160	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
84	039F08100SW6J	54,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	-	039F10100SW6J	60,96	-	-	-	-	039FAG100SW6	146,28	-	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	039F11100SW6	49,08	-	-	039FKN100SW6	55,32	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	039F1A100SW6	50,45	039FBE100SW6	58,82	-	-	-	-	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-	039FCB100SW6	52,26	-	-	039FA0100SW6	157,58	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	039F13100SW6	52,26	-	-	039FCK100SW6	157,58	-	-
139	-	-	-	-	-	-	-	-	039FNS100SW6	78,38	-	-	039FOE100SW6	56,28	-	-
144	-	-	-	-	-	-	-	-	039FXQ100SW6	59,42	039F14100SW6	55,82	039FXR100SW6	56,28	-	-
154	-	-	-	-	-	-	-	-	039FDH100SW6	146,28	-	-	039F15100SW6	56,28	-	-
164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039FZD100SW6	157,58	039F16100SW6	58,64
179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039FM2100SW6	157,58	-	-
184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039FDY100SW6	157,58	-	-
204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039FM4100SW6	157,58	-	-
Ø	180		200		250		300		350		400		450			
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€		
154	039FDI100SW6	181,86	039FB6100SW6	184,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	039FZE100SW6	75,99	039FNQ100SW6	184,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	039FDQ100SW6	50,66	039FC9100SW6	184,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	039F18100SW6	64,95	039FEA100SW6	184,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	039FEV100SW6	181,86	039F20100SW6	65,78	039FE2100SW6	208,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	-	-	-039FM9100SW6	184,14	039F25100SW6	74,51	039FF4100SW6	246,47	-	-	-	-	-	-	-	-
304	-	-	-	-	-039FN4100SW6	208,61	039F30100SW6	88,02	-	-	-	-	-	-	-	-
354	-	-	-	-	-	-	039F00100SW6	230,39	039F35100SW6	158,93	-	-	-	-	-	-
404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039F40100SW6	172,59	-	-	-
454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	039F45100SW6	259,86	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026



Reduzierung / Erweiterung

Ø	80		100		110		120		130		140	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	-	-	069FAD026SW6J	77,30	069FKI026SW6	74,90	069FBA026SW6	80,38	069FCG026SW6	88,13	069FVA026SW6	94,75
100	069FY0026SW6J	75,49	-	-	069FK026SW6	74,90	069FBC026SW6	80,38	069FCH026SW6	88,13	069FXN026SW6	94,75
110	069FKG026SW6J	82,12	069FKH026SW6J	83,91	-	-	069FLG026SW6	80,38	069FLI026SW6	88,13	069FXO026SW6	94,75
120	069FY1026SW6J	87,59	069FAE026SW6J	89,39	069FKL026SW6	80,38	-	-	069FCI026SW6	88,13	069FXP026SW6	94,75
130	069FY3026SW6J	95,33	069FAG026SW6J	97,12	069FKN026SW6	88,13	069FBE026SW6	88,13	-	-	069FXQ026SW6	94,75
140	069FYD026SW6J	101,95	069FYE026SW6J	103,74	069FYF026SW6	94,75	069FYG026SW6	94,75	069FYH026SW6	94,75	-	-
150	069FY4026SW6J	108,55	069FAH026SW6J	110,36	069FKO026SW6	101,36	069FBF026SW6	101,36	069FCK026SW6	101,36	069FXR026SW6	101,36
160	069FYV026SW6J	118,47	069FYW026SW6J	120,27	069FYX026SW6	114,89	069FYY026SW6	114,89	069FYZ026SW6	114,89	069FXA026SW6	114,89
180	069FY6026SW6J	128,38	069FAJ026SW6J	130,17	069FKQ026SW6	124,80	069FBH026SW6	124,80	069FCM026SW6	124,80	069FXS026SW6	124,80
200	069FY7026SW6J	141,58	069FAK026SW6J	143,39	069FKR026SW6	139,80	069FBI026SW6	139,80	069FCN026SW6	139,80	069FXT026SW6	139,80
250	-	-	069FAN026SW6J	183,05	069FKU026SW6	183,05	069FBL026SW6	183,05	069FCR026SW6	183,05	069FXU026SW6	183,05
300	-	-	069FAP026SW6J	224,91	069FKV026SW6	226,72	069FBM026SW6	226,72	069FCS026SW6	226,72	069FXV026SW6	226,72
Ø	150		160		180		200		250		300	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	069FDE026SW6	101,36	069FVB026SW6	111,27	069FDT026SW6	121,18	069FER026SW6	134,37	069FGU026SW6	174,04	-	-
100	069FDF026SW6	101,36	069FZA026SW6	111,27	069FDU026SW6	121,18	069FES026SW6	134,37	069FGV026SW6	174,04	069FHC026SW6	215,88
110	069FL026SW6	101,36	069FZB026SW6	111,27	069FLM026SW6	121,18	-	-	069FLQ026SW6	174,04	069FLR026SW6	215,88
120	069FDG026SW6	101,36	069FZC026SW6	111,27	069FDV026SW6	121,18	-	-	069FGW026SW6	174,04	069FHD026SW6	215,88
130	069FDH026SW6	101,36	069FYC026SW6	111,27	069FDX026SW6	121,18	069FEU026SW6	134,37	069FGX026SW6	174,04	069FHE026SW6	215,88
140	069FYI026SW6	101,36	069FYO26SW6	111,27	069FYK026SW6	121,18	-	-	069FYM026SW6	174,04	069FYN026SW6	215,88
150	-	-	069FZD026SW6	111,27	069FDY026SW6	121,18	069FM4026SW6	134,37	069FM7026SW6	174,04	069FN1026SW6	215,88
160	-	-	-	-	069FXC026SW6	121,18	-	-	069FXE026SW6	174,04	069FXF026SW6	215,88
180	069FDI026SW6	124,80	069FZE026SW6	121,18	-	-	069FEV026SW6	134,37	069FGY026SW6	174,04	069FHF026SW6	215,88
200	069FB6026SW6	139,80	069FNQ026SW6	136,18	069FEA026SW6	136,18	-	-	069FM9026SW6	174,04	069FN326ESW6	405,34
250	069FB7026SW6	183,05	069FZG026SW6	179,43	069FED026SW6	179,43	069FE2026SW6	177,62	-	-	069FN426ESW6	405,34
300	069FB8026SW6	226,72	069FZH026SW6	223,10	069FEF026SW6	223,10	069FE3026SW6	221,29	069FF4026SW6	217,71	-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

26E



Exzentrische Reduzierung / Erweiterung

Ø	80		100		110		120		130		140	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	-	-	069FAD26ESW6J	145,60	069FKI26ESW6	149,81	069FBA26ESW6	160,82	069FCG26ESW6	176,24	069FVA26ESW6	189,47
100	069FY026ESW6J	145,60	-	-	069FK26ESW6	149,81	069FBC26ESW6	160,82	069FCH26ESW6	176,24	069FXN26ESW6	189,47
110	069FKG26ESW6J	160,61	069FKH26ESW6J	160,61	-	-	069FLG26ESW6	160,82	069FLI26ESW6	176,24	069FXO26ESW6	189,47
120	069FY126ESW6J	171,62	069FAE26ESW6J	171,62	069FKL26ESW6	160,82	-	-	069FCI26ESW6	176,24	069FXP26ESW6	189,47
130	069FY326ESW6J	187,04	069FAG26ESW6J	252,54	069FKN26ESW6	176,24	069FBE26ESW6	176,24	-	-	069FXQ26ESW6	189,47
140	069FYD26ESW6J	200,27	069FYE26ESW6J	200,27	069FYF26ESW6	189,47	069FYG26ESW6	189,47	069FYH26ESW6	189,47	-	-
150	069FY426ESW6J	213,51	069FAH26ESW6J	286,97	069FKO26ESW6	202,71	069FBF26ESW6	202,71	069FCK26ESW6	202,71	-	-
160	069FYV26ESW6J	236,93	069FYW26ESW6J	236,93	069FYX26ESW6	226,13	069FYY26ESW6	226,13	069FYZ26ESW6	226,13	069FXA26ESW6	226,13
180	069FY626ESW6J	333,83	069FAJ26ESW6J	338,54	069FKQ26ESW6	245,97	069FBH26ESW6	245,97	069FCM26ESW6	245,97	069FXS26ESW6	245,97
200	069FY726ESW6J	333,83	069FAK26ESW6J	372,86	069FKR26ESW6	274,17	069FBI26ESW6	274,17	069FCN26ESW6	274,17	069FXT26ESW6	274,17
250	069FZ026ESW6J	471,22	069FAN26ESW6J	475,93	069FKU26ESW6	357,07	069FBL26ESW6	357,07	069FCR26ESW6	357,07	069FXU26ESW6	357,07
300	-	-	069FAP26ESW6J	584,78	069FKV26ESW6	416,18	069FBM26ESW6	416,18	069FCS26ESW6	416,18	069FXV26ESW6	416,18
Ø	150		160		180		200		250		300	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	069FDE26ESW6	202,71	069FVB26ESW6	222,51	069FDT26ESW6	242,35	069FER26ESW6	268,74	069FGU26ESW6	348,06	-	-
100	069FDF26ESW6	202,71	069FZA26ESW6	222,51	069FDU26ESW6	242,35	069FES26ESW6	268,74	069FGV26ESW6	348,06	069FHC26ESW6	405,34
110	069FL26ESW6	202,71	069FZB26ESW6	222,51	069FLM26ESW6	242,35	069FLN26ESW6	268,74	069FLQ26ESW6	348,06	-	-
120	069FDG26ESW6	202,71	069FZC26ESW6	222,51	069FDV26ESW6	242,35	069FET26ESW6	268,74	069FGW26ESW6	348,06	-	-
130	069FDH26ESW6	202,71	069FYC26ESW6	222,51	069FDX26ESW6	242,35	069FEU26ESW6	268,74	069FGX26ESW6	348,06	069FHE26ESW6	405,34
140	069FYI26ESW6	202,71	069FY26ESW6	222,51	069FYK26ESW6	242,35	069FYL26ESW6	268,74	069FYM26ESW6	348,06	-	-
150	-	-	069FZD26ESW6	222,51	069FDY26ESW6	242,35	069FM426ESW6	268,74	069FM726ESW6	348,06	069FN126ESW6	405,34
160	069FXB26ESW6	226,13	-	-	069FXC26ESW6	242,35	069FXD26ESW6	268,74	069FXE26ESW6	348,06	-	-
180	069FDI26ESW6	245,97	069FZE26ESW6	242,35	-	-	069FEV26ESW6	268,74	069FGY26ESW6	348,06	069FHF26ESW6	405,34
200	069FB626ESW6	274,17	069FNQ26ESW6	270,55	069FEA26ESW6	270,55	-	-	069FM926ESW6	348,06	069FN326ESW6	405,34
250	069FB726ESW6	357,07	069FZG26ESW6	353,45	069FED26ESW6	353,45	069FE226ESW6	351,64	-	-	069FN426ESW6	405,34
300	069FB826ESW6	416,18	069FZH26ESW6	412,56	069FEF26ESW6	412,56	069FE326ESW6	410,75	069FF426ESW6	407,17	-	-

KASKADESYSTEME IN SW6J

Ein Kaskadensystem besteht aus zwei oder mehreren Kesseln, die sich je nach Leistungsbedarf automatisch ein- oder ausschalten. Dies führt zu höherer Effizienz, grösserer Flexibilität und einer besseren Anpassung an die Nachfrage.

Die Rauchabzugsrohre dieser Systeme bestehen aus einem senkrechten Sammelabschnitt, einer Verbindungsleitung mit einer Neigung von 3° und einen individuellen Anschluss an jedem Kessel. Diese Lösung von Dinak ist um den horizontalen Querschnitt und jedes einzelne der verbindenden Leitungen zu zentriert. Die Dinak-Lösung beruht sich auf den horizontalen Abschnitt und die einzelnen Anschlüsse.

Diese besteht aus:

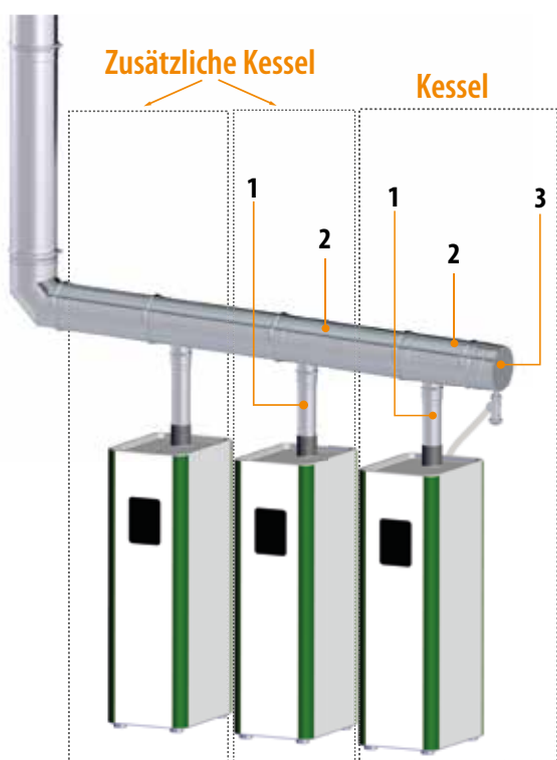
- Kürzbare T-Stücke mit reduzierten Abgang und Deflektor

Mit diesen neuen T-Stücken wird die Installation von Zwischenstücken zwischen benachbarten T-Stücken vermieden, wodurch eine grosse Flexibilität erreicht wird, die es ermöglicht, eine grosse Anzahl von Entfernungen zwischen Kesseln mit einer einzigen Referenz zu überbrücken.

- Kürzbare Anschlüsse

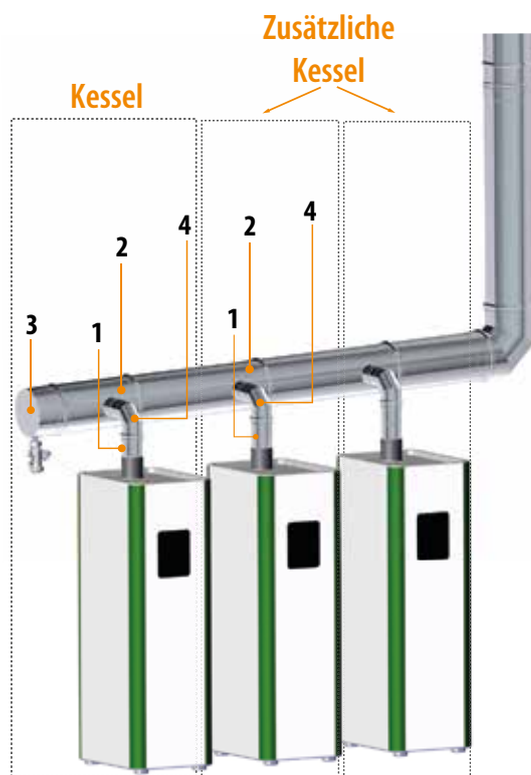
Die Kupplung ist länger und kann vor Ort zugeschnitten werden, was es ermöglicht, die 3° Neigung der Verbindungsleitung bis zu maximal 4 Heizkesseln mit einer einzigen Referenz auszugleichen.

Konfiguration Schornsteinanschluss



Kessel			
n°	REF.	Teil	Beschreibung
1	1C0		Adapter für Kondensation Kessel
2	31X/31W		T-Stück mit reduziertem Abzweig
3	613		Kondensatschale mit seitlichen Ablauf

Konfiguration Verbindungsleitung



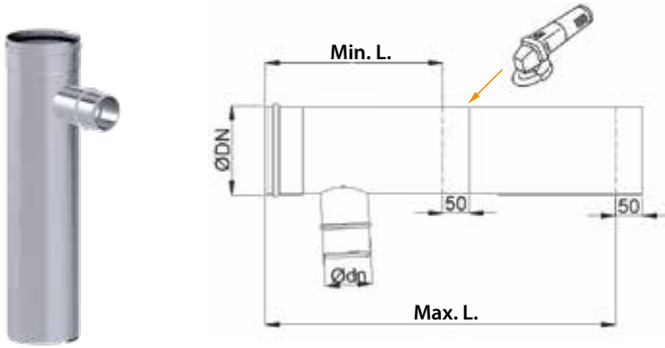
Kessel			
n°	REF.	Teil	Beschreibung
1	1C0		Adapter für Kondensation Kessel
2	31X/31W		T-Stück mit reduziertem Abzweig
3	613		Kondensatschale mit seitlichen Ablauf
4	043		87° Winkel

Zusätzliche Kessel*

n°	REF.	Teil	Beschreibung
1	1C0		Adapter für Kondensation Kessel
2	31X/31W		T-Stück mit reduziertem Abzweig
4	043		87° Winkel

*Für jeden weiteren Kessel

31X/ 31W - KÜRZBARES T-STÜCK MIT REDUZIERTERTEM ABZWEIG UND DEFLEKTOR



T-Stück 3° neigung für einen geraden Abzweig

Vertikale Konfig.	31X	87° Kürzbares T-Stück mit reduziertem Abzweig
Horiz. Konfig.	31W	90° Kürzbares T-Stück mit reduziertem Abzweig

ABMESSUNGEN TABELLE

ABZWEIG	Ødn \ DN	100	110	120	125	130	140	150	160	175	180	200	230	250	280	300	350	400	Min.L	Max.L
	80	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	200
100						x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	220	931
130										x	x	x	x	x	x	x	x		250	931
150											x	x	x	x	x	x	x		270	931
180													x	x	x	x	x		300	931
200																x	x	x	320	931
250																	x	x	370	931

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

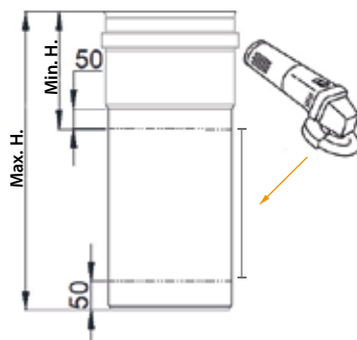
31W/31X



T-Stück mit red. Abzweig

Ø	80		100		130		150		180		200		250	
	Code	€												
100	069FAD***SW6J	156,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	069FKI***SW6J	183,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	069FBA***SW6J	194,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	069FBI***SW6J	247,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	069FCG***SW6J	219,73	069FLI***SW6J	219,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	069FVA***SW6J	234,16	069FXN***SW6J	234,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	069FDE***SW6J	248,59	069FDF***SW6J	248,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	069FVB***SW6J	271,34	069FZA***SW6J	271,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
175	069FDL***SW6J	341,64	069FDM***SW6J	341,64	069FDP***SW6J	341,64	-	-	-	-	-	-	-	-
180	069FDT***SW6J	289,37	069FDU***SW6J	289,37	069FDX***SW6J	289,37	069FDY***SW6J	289,37	-	-	-	-	-	-
200	069FER***SW6J	345,80	069FES***SW6J	345,80	069FEU***SW6J	345,80	069FM4***SW6J	345,80	-	-	-	-	-	-
250	069FGU***SW6J	422,66	069FGT***SW6J	422,66	069FGV***SW6J	422,66	069FM7***SW6J	422,66	069FGY***SW6J	422,66	-	-	-	-
300	069FHB***SW6J	497,16	069FHC***SW6J	497,16	069FHE***SW6J	497,16	069FN1***SW6J	497,16	069FHF***SW6J	497,16	069FN3***SW6J	497,16	-	-
350	069FHJ***SW6J	723,52	069FHK***SW6J	723,52	069FHM***SW6J	723,52	069FN6***SW6J	723,52	069FHN***SW6J	723,52	069FN8***SW6J	723,52	069FN9***SW6J	723,52
400	069FHR***SW6J	822,29	069FHS***SW6J	822,29	-	-	069F02***SW6J	822,29	069FHV***SW6J	822,29	069F04***SW6J	822,29	069F05***SW6J	822,29

1C0* – KESSELANSCHLUSSTÜCK FÜR KONDENSATION



Ø DN	Ø80 - Ø250
*Hmax	140
*Hmin	70

* Respektieren Sie 50 mm für eine korrekte Einstellung
Erforderliche Abmessungen in mm

Größere Durchmesser, die nicht in der obigen Tabelle angegeben sind, bitte bei Dinak anfragen.

DINAK ZUGREGLER

Zugregler

Zuverlässigkeit bei Wetterveränderung

Die Wetter- und Windverhältnisse sind das ganze Jahr über wechselhaft. Bei Kälte und Wind nimmt der Luftzug zu.

Andernfalls verringert sich der Luftzug drastisch, wodurch der Kesselgebläse übermäßig beansprucht wird und die Leistungsfähigkeit sinkt.

Ein korrekt bemessener und installierter Zugregler lässt die erforderliche Menge an Verbrennungsluft durch den Kessel strömen und sorgt für eine stabile und effiziente Verbrennung.

Sie bestehen hauptsächlich aus einer Klappe, die sich je nach vorhandenem Unterdruck im Schornstein öffnet oder schließt. Diese reguliert die Außenluftzufuhr für optimale Betriebsbedingungen der Anlage.

Dinak bietet eine Lösung für den Hausgebrauch mit Durchmessern zwischen 130 und 300 und industrielle Lösungen für Durchmesser zwischen 350 und 500.

VORTEILE

- **Sichere Feuerungsbedingungen**

Die Zugregler werden eingesetzt, um Zugluftbedingungen mit Unterdruck auszugleichen und so eine optimale Leistung zu erzielen.

- **Vermindert das Risiko von Kondensatansammlungen**

Die Wetterbedingungen verändern den Zug im Schornstein deutlich. Eine langsame Luftverdrängung durch den Schornstein begünstigt eine Temperatursenkung und das Auftreten von Kondensat.

- **Leistungsfähigkeit Einfacher Einbau**

Zu viel Zug führt zu einem höheren Brennstoffverbrauch, da der größte Teil der erzeugten Wärme durch extincionen Schornstein nach außen abgeführt wird, was zum Erlöschen des Wärmeerzeugers führen kann.

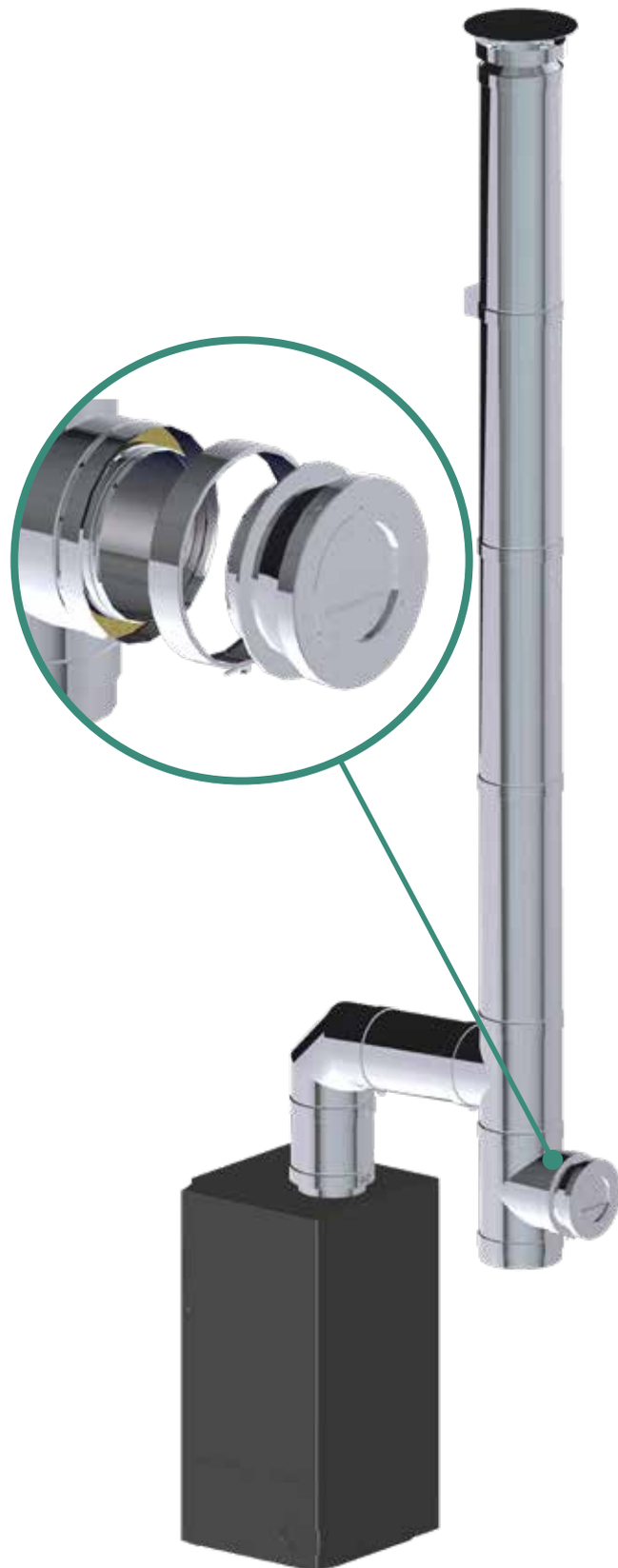
Bei zu starkem Luftzug öffnet sich der Mechanismus automatisch und lässt Luft in den Schornsteinestabströmen, so dass sich der Luftzug auf den vom Regler festgelegten Wert stabilisiert und es muss überprüft werden, ob die gewünschten Bedingungen erreicht werden.

- **Einfacher Einbau**

Der Zugregler wird in einem T-Stück installiert, wobei sich die Abzweig in horizontaler und der Zugreglerdeckel in vertikaler Position befindet.

- **Sparen**

Durch den Einbau eines Zugreglers lassen sich bis zu 35 % des Kraftstoffverbrauchs einsparen.

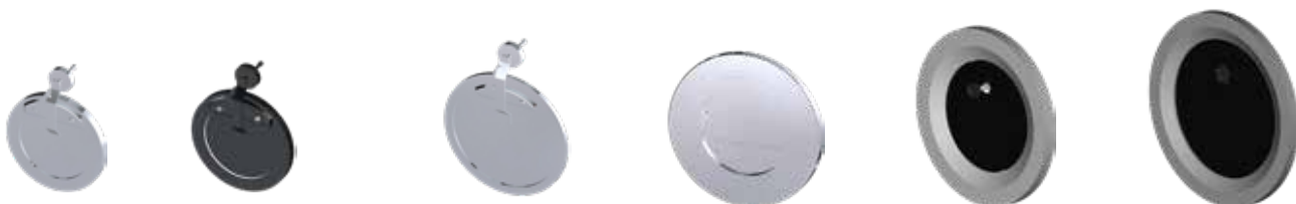


Zugregler mit Adapter gemäss System

Zugregler	Ø	DW		SW	
		Code	€	Code	€
T150 	130	030113122DW6	432,73	039F13122SW6	526,81
	150	030115122DW6	439,04	039F15122SW6	534,48
T180 	180	030118122DW6	445,34	039F18122SW6	542,15
	200	030120122DW6	490,88	039F20122SW6	597,59
B3 	250	030125122DW6	604,34	039F25122SW6	617,30
	300	030130122DW6	656,17	039F30122SW6	666,48
M4 	350	030135122DW6	1.474,32	039F35122SW6	1.676,04
	400	030140122DW6	1.529,83	039F40122SW6	1.706,85
M5 	450	030145122DW6	2.225,66	039F45122SW6	2.548,57
	500	030150122DW6	2.318,17	039F50122SW6	2.666,54

Zugreglerklappe ohne Adapter gemäss System

T150		T180		B3		M4		M5			
Von Ø130 bis Ø150		Von Ø180 bis Ø200		Von Ø250 bis Ø300		Von Ø350 bis Ø400		Von Ø450 bis Ø500			
Inox	Schwarz Matt										
Code	€										
059015122	381,77	059015122KN	496,30	059018122	387,25	058930122	570,58	058935122	1.282,02	058945122	1.935,36



DIFLUX INOX

Ø80/125

Ø100/150

Ø130/200

Ø150/200

Konzentrische Abgasleitung aus Edelstahl in Elementbauweise für Kessel mit geringer Leistung

Abgasanlage, welche die Abführung der Abgase und den gleichzeitigen Lufteinzug über den Ringspalt für die Verbrennung in einem geschlossenen System ermöglichen.

Eine ideale Lösung für jede Art von Anwendung mit oder ohne Kondensation für Gas oder Heizöl.



0036 CPD 90220 024

1.4404 (AISI 316L)

EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 050

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 050

INNENROHR

- Edelstahl Nr. 1.4404 (AISI 316L) für Gas-Brennwert-Geräte
- Edelstahl Nr. 1.4301 (AISI 304)

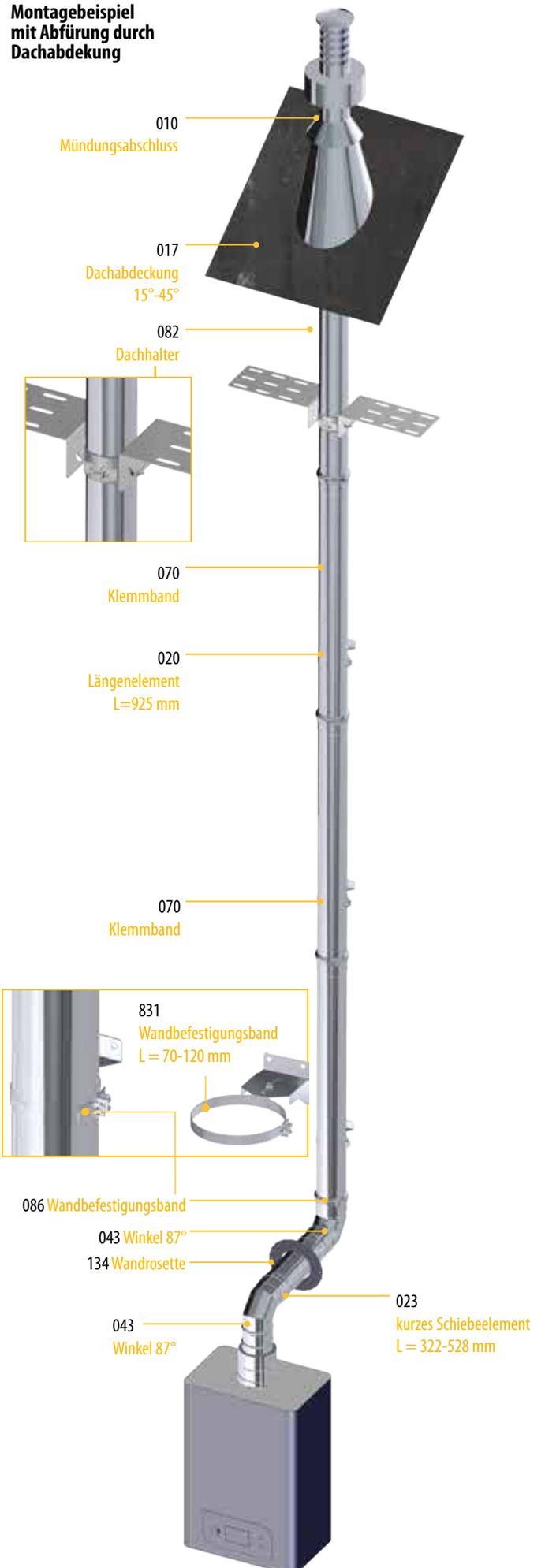
AUSSENROHR

- Edelstahl Nr. 1.4301 (AISI 304) Glanzend

ANWENDUNGEN

- NT-Kessel Gas oder Öl
- Brennwertgeräte Gas oder Öl

Montagebeispiel mit Abführung durch Dachabdeckung



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
80/125	030108020EVJ	152,99
100/150	030110020EVJ	181,78
130/200	030113020EVJ	216,00
150/200	030115020EVJ	251,02

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
030108024EVJ	113,82
030110024EVJ	134,76
030113024EVJ	161,14
030115024EVJ	175,30

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
030108025EVJ	99,35
030110025EVJ	117,44
030113025EVJ	140,92
030115025EVJ	152,92

023



Schiebeelement L = 320 - 530 mm

Code	€
030108023EVJ	217,78
030110023EVJ	257,73
030113023EVJ	308,51
030115023EVJ	334,81

WINKEL/T-STÜCKE

031



T-Stück 90°

Ø	Code	€
80/125	030108031EVJ	225,32
100/150	030110031EVJ	267,19
130/200	030113031EVJ	314,50
150/200	030115031EVJ	345,64

040



Winkel 45°

Code	€
030108040EVJ	106,51
030110040EVJ	126,01
030113040EVJ	150,95
030115040EVJ	164,26

043



Winkel 87°

Code	€
030108043EVJ	118,13
030110043EVJ	139,95
030113043EVJ	167,20
030115043EVJ	182,22

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

051



Element mit Kondensatablauf und Messöffnung

Code	€
030108051EVJ	180,70
030110051EVJ	215,01
030113051EVJ	254,78
030115051EVJ	278,99

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
80/125	030108061EVJ	53,42
100/150	030110061EVJ	58,95
130/200	030113061EVJ	72,57
150/200	030116051EVJ	278,99

MÜNDUNGEN

010



Mündungsabschluss lang Regenhaube L=890

Code	€
031108010EV	217,42
031110010EV	260,89
031113010EV	304,36
031115010EV	336,93

10R



Kurzer Mündungsabschluss L = 270 mm

Code	€
03110810REV	173,93
03111010REV	208,71
03111310REV	243,49
03111510REV	269,54

011



Horizontaler Mündungsabschluss L=570-800 mm

Code	€
030108011EVJ	262,19
030110011EVJ	312,82
030113011EVJ	368,85
030115011EVJ	428,00

Spezielle Klemmband Inbegriffen

Windscreen band not included in Ø130 & Ø150

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

13A



Wetterkragen

Code	€
03901213ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03902013ASW	36,17
03902013ASW	36,17

J02

NEU!



Regendichtige Dichtung

Code	€
055913J02FL	9,11
055915J02FL	9,11
055920J02FL	13,02
055920J02FL	13,02

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60° H=300 mm blei

Code	€
039013154FL	666,57
039015154FL	666,57
039020154FL	788,83
039020154FL	788,83

11R



Kurzer horizontale Austrittsöffnung L = 300 mm

Ø	Code	€
80/125	03010811REV	191,79
100/150	03011011REV	228,80
130/200	03011311REV	273,93
150/200	03011511REV	297,28

Windscreen band not included in Ø130 & Ø150

Für Wetterkragen 13A

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30°/45° H=200 mm
blei

Ø	Code	€
80/125	039013171FL	229,85
100/150	039015171FL	229,85
130/200	039020171FL	272,01
150/200	039020171FL	272,01

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5°/30° H=200 mm blei

Code	€
039013181FL	204,31
039015181FL	204,31
039020181FL	250,25
039020181FL	250,25

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung H=200 mm blei

Code	€
039013191FL	176,15
039015191FL	176,15
039020191FL	217,60
039020191FL	217,60

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03090813DEV	24,96
03091013DEV	28,29
03091313DEV	36,76
03091513DEV	45,10

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1A1



Kesselanschluss

Ø	Code	€
80/125	0301YA010EVJ	217,42
100/150	0301AD010EVJ	260,89
130/200	0301CH010EVJ	304,36
150/200	-	-

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Code	€
059012070SW	10,62
059015070SW	11,35
059020070SW	12,06
059020070SW	12,06

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
039012831SW	36,05
039015831SW	39,64
039020831SW	41,97
039020831SW	41,97

Für andere Befestigungen, bitte Dinak Konsultieren

Lösungen von Dinak: Serien PPH & Dinagas+

Kondensation: Gegenwart und Zukunft der Gas-/Heizölverbrennung

Das Inkrafttreten der Ökodesign-Richtlinie ErP bzw. Richtlinie 2009/125/EG, welche mithilfe des Königlichen Dekrets 187/2011 in die spanische Rechtsprechung übernommen wurde, geht mit der Verpflichtung einher, neue Effizianzorderungen für energieverbrauchsrelevante Produkte zu erfüllen.

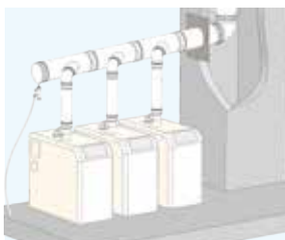
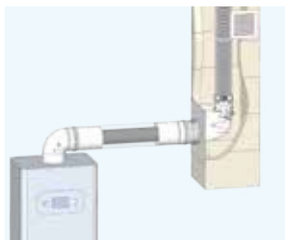
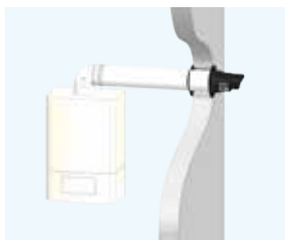
- ▶ Diese Richtlinie betrifft insbesondere Heiz- und Warmwassererzeugungsgeräte, die mit Gas oder Heizöl betrieben werden und eine Leistung von unter 400 kW aufweisen. Alle Geräte dieser Art, die seit dem 26. September 2015 hergestellt werden, müssen die in dieser Richtlinie festgelegten Anforderungen erfüllen.
- ▶ Im Fall von Heiz- oder Mischkesseln sind die Energieeffizianzorderungen so anspruchsvoll, dass sie nur von Geräten mit Kondensationstechnologie (d. h. von Brennwertkesseln) erfüllt werden können. Aus diesem Grund können für diesen Kraftstofftyp und diese Leistungen nur Brennwertkessel auf den Markt gebracht werden.
- ▶ Für Geräte, die nur der Warmwasserbereitung dienen, sehen die Anforderungen der Richtlinie bis zum heutigen Tage nicht vor, dass sie über Kondensationstechnologie verfügen müssen.

In beiden Fällen müssen die an diese Kessel angeschlossenen Abgasanlagen technisch geeignet sein, die Verbrennungsprodukte unter Gewährleistung absoluter Sicherheit abzuleiten.



**ErP
READY
2015**

APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS



DINAK PPH

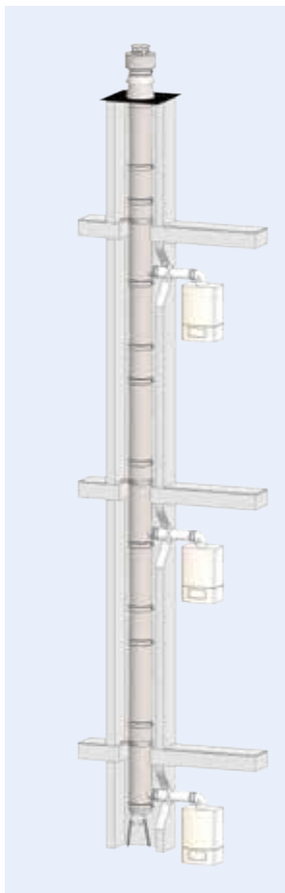
Für Brennwertkessel kann auf Grund der niedrigen Temperaturen der Abgase ($< 80^{\circ} \text{C}$) und den mit Sicherheit entstehenden sauren Kondensaten kein herkömmlicher Schornstein verwendet werden. Zudem reichen die erwähnten niedrigen Temperaturen in der Regel nicht aus, um den natürlichen Zug im Inneren der Leitung sicherzustellen, weswegen Brennwertkessel über ein leistungsfähiges Gebläse verfügen, welches gewöhnlich mit Hilfe von Überdruck funktioniert.

Aus diesem Grund muss das für die Abgasanlage verwendete Material widerstandsfähig gegen Säurekorrosion sein. Sowohl Edelstahl AISI 316L, als auch Polypropylen (PPH) kommen für diese Anwendung in Frage.

Darüber hinaus müssen die Verbindungsstücke zwischen den verschiedenen Komponentender Leitung völlig undurchlässig für Gas und Kondensat sein, weswegen zu diesem Zweck zertifizierte Dichtungen verwendet werden.

Die Produktlinie DINAK PPH aus Polypropylen wurde für diese Art von Kesseln entwickelt. In diesem Leitfaden werden ihre drei Versionen vorgestellt: PPH SW, PPH Concentric und PPH Flex.

Diese Produktlinie kann sowohl für die ausschließliche Ableitung von Abgasen, als auch im Rahmen eines verknüpften Systems verwendet werden. Der Einsatz als Verbindungsleitung bei gemeinsamer Sammelleitung ist ebenfalls möglich.

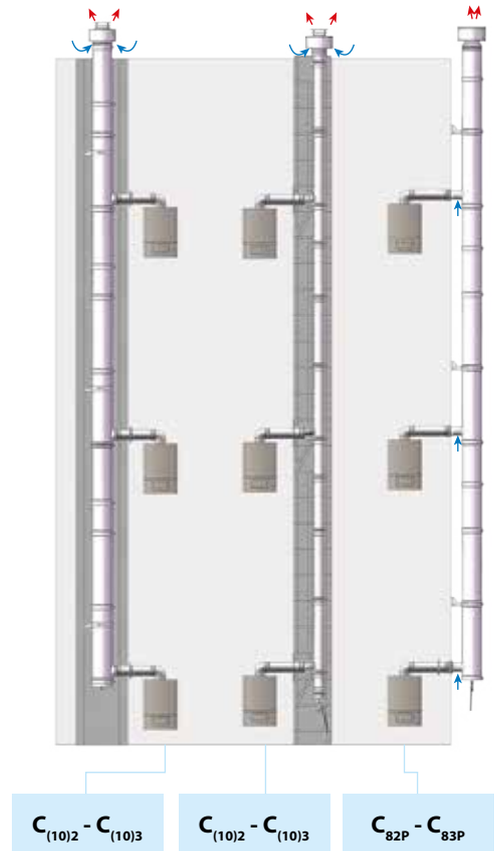
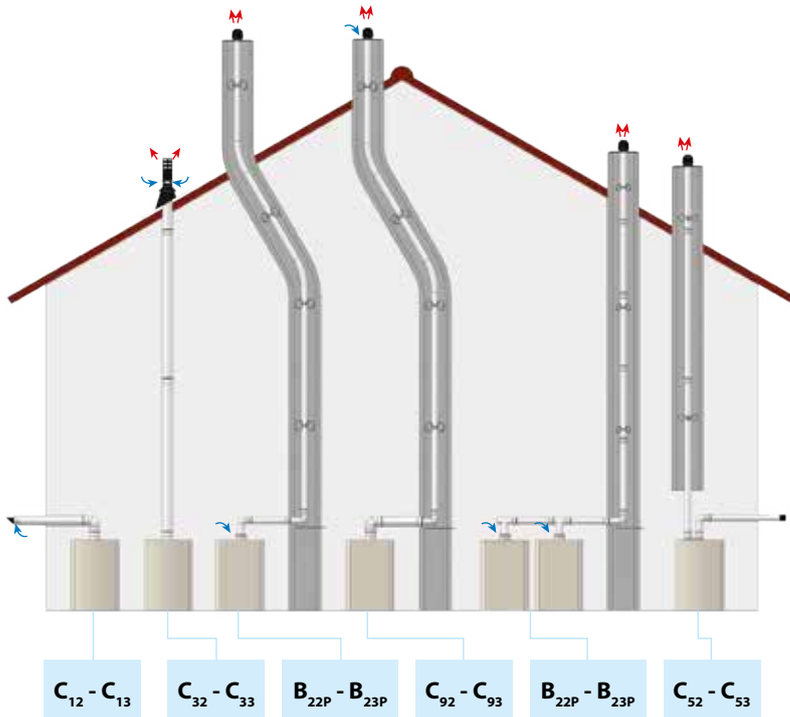


DINAGAS+

Dabei handelt es sich um die breiteste Produktserie aus Edelstahl für Mehrfachbelegungen am europäischen Markt mit einer Vielzahl von Lösungen für jede Art von Wandgeräte und Heizkessel. Die Innenwand besteht aus Edelstahl AISI 316L und ist für das Arbeiten mit Überdruck im Inneren der mehrfachbelegten Abgasanlage ausgelegt.

- Diese Art von Abgasleitung bzw. Installation spart Platz und stellt eine optimale Lösung bei Sanierung von Wandgeräten dar. Wie in den vorherigen Fällen sind in Abhängigkeit von der Anwendung verschiedene Varianten erhältlich.

Klassifizierung der Lösungen von DINAK



KLASSE*	INSTALLATION	PRODUKTSERIE
C ₁₂ - C ₁₃	Konzentrische Abgasleitung mit Abführung der Abgase durch die Außenwand (horizontal)	DINAK PPH CONCENTRIC
C ₃₂ - C ₃₃	Konzentrische Abgasleitung mit Abführung der Abgase über Dach (vertikal)	DINAK PPH CONCENTRIC
B _{22P} - B _{23P}	Einwandige, flexible Abgasleitung im Schacht mit Abführung der Abgase über Dach, starrer einwandigen Verbindungsleitung und Luftzufuhr über den Kesselraum	DINAK PPH SW und DINAK PPH FLEX
C ₉₂ - C ₉₃	Einwandige, flexible Abgasleitung im Schacht mit Abführung der Abgase über Dach, konzentrischer Verbindungsleitung und gleichzeitiger Luftzufuhr über den Schacht	DINAK PPH CONCENTRIC und DINAK PPH FLEX
B _{22P} - B _{23P}	Einwandige Abgasleitung im Schacht mit Abführung der Abgase über Dach, gemeinsamer starrer Sammelleitung für mehrere Kessel und Luftzufuhr über den Kesselraum (verknüpfte Installation)	DINAK PPH SW
C ₅₂ - C ₅₃	Einwandige starre Abgasleitung (getrennt)	DINAK PPH SW
C ₍₁₀₎₂ - C ₍₁₀₎₃	Konzentrische Abgasleitung im Schacht mit Mehrfachbelegung im Überdruck bei gleichzeitiger Luftzufuhr über die Mündung	DINAK PPH CONCENTRIC und DINAGAS+
C ₍₁₀₎₂ - C ₍₁₀₎₃	Einwandige Abgasleitung im Schacht mit Mehrfachbelegung im Überdruck und konzentrischer Verbindungsleitung bei gleichzeitiger Luftzufuhr über den Schacht	DINAK PPH CONCENTRIC und DINAGAS+ SW
C _{82P} - C _{83P}	Doppelwandige Überdruck-Abgasleitung an der Außenwand in Mehrfachbelegung mit konzentrischer Verbindungsleitung bei gleichzeitiger Luftzufuhr über die T-Stück mit Lüftungsschlitzen	DINAK PPH CONCENTRIC und DINAGAS+ DW

* Gasgeräteklassifizierung gemäß UNE-CEN/TR 1749

Bitte sehen Sie unten die Bedeutung jedes Begriffs:

Der erste Buchstabe kennzeichnet den Gerätetyp

- A: Anwendung ohne Abgasführung
- B: raumluftabhängig
- C: raumluftunabhängig

Die erste Zahl beschreibt die Luftabsaugung Methode:

- 1: vertikal
- 3: horizontal
- 5: Getrennte Leitungen
- 10: Sammelleitung
- Etc.

Die zweite Zahl gibt die Position des Lüfters im Gerät an Gebläse-Position am Gerät

- 1: Ohne Gebläse
- 2: Nach dem Wärmetauscher
- 3: Vor dem Wärmetauscher

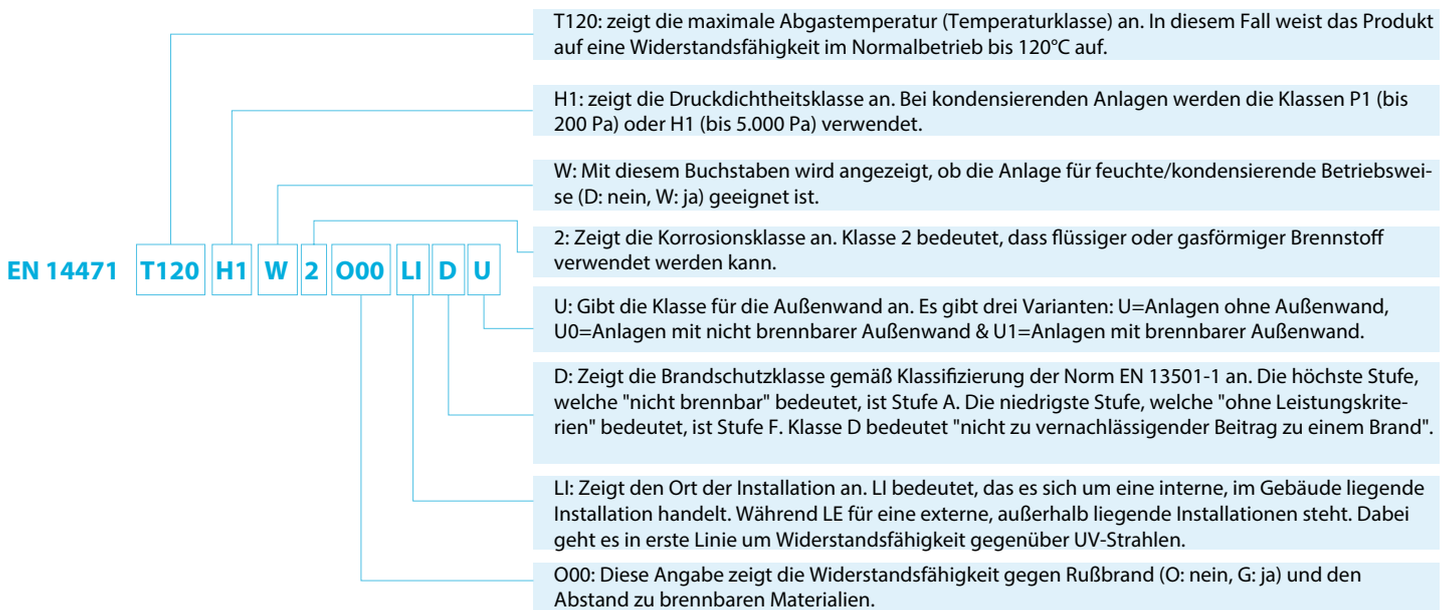
Anwendbare Norm: C-Kennzeichnung

Gemäß der Bauproduktenverordnung (BauPVO) müssen Abgasanlagen über C-Kennzeichnung verfügen, sodass die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Qualitätsanforderungen sichergestellt ist.

In Abhängigkeit von der Anwendung und dem internen Material, mit dem die besagten Anlagen konstruiert sind, richtet sich die Verleihung der C-Kennzeichnung nach einer anderen Norm. Im Fall der aus Polypropylen konstruierten Abgasleitung (DINAK PPH) ist EN 14471 die anwendbare Norm. Bei mehrfachbelegten Anlagen aus Edelstahl (DINAGAS+) hingegen, gilt die Norm für modulare Edelstahl-Abgassysteme: EN 1856-1. Nachfolgend wird die Kennzeichnung erklärt, welche die Abgasanlagen gemäß der jeweiligen zuvor genannten Norm aufweisen muss.

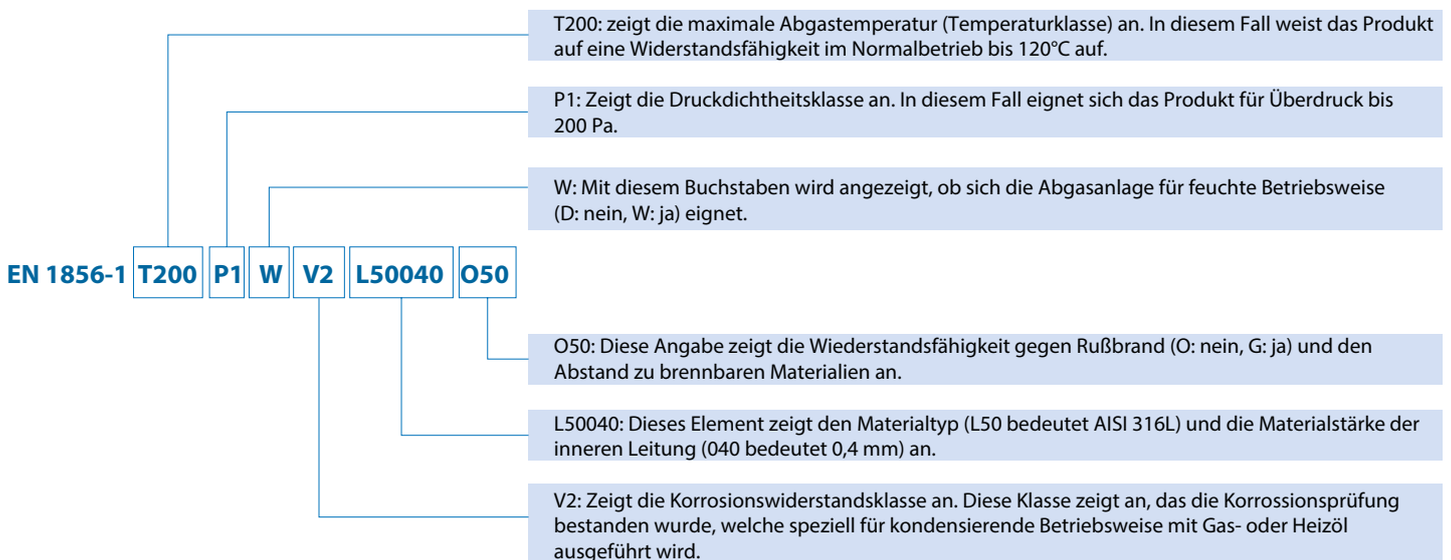
DINAK PPH : UNE EN 14471

Anhand der Kennzeichnung lassen sich die wichtigsten Merkmale des Abgasanlage bestimmen, wie z. B. die maximale Abgastemperatur & die Druckdichtheitsklasse. Die Kennzeichnung ist immer auf dem Verpackungsetikett und dem Produkt selbst zu finden. Nachfolgend ist als Beispiel die Kennzeichnung von DINAK PPH SW zu sehen, wobei die Bedeutung jedes Elements beschrieben wird.



DINAGAS+: EN 1856-1

Nachfolgend wird die ein Beispiel für die Kennzeichnung von DINAGAS+ gezeigt:





Überdruck Abgassystem für die Mehrfachbelegung von raumluftunabhängigen Gas-Brennwert Feuerstätten

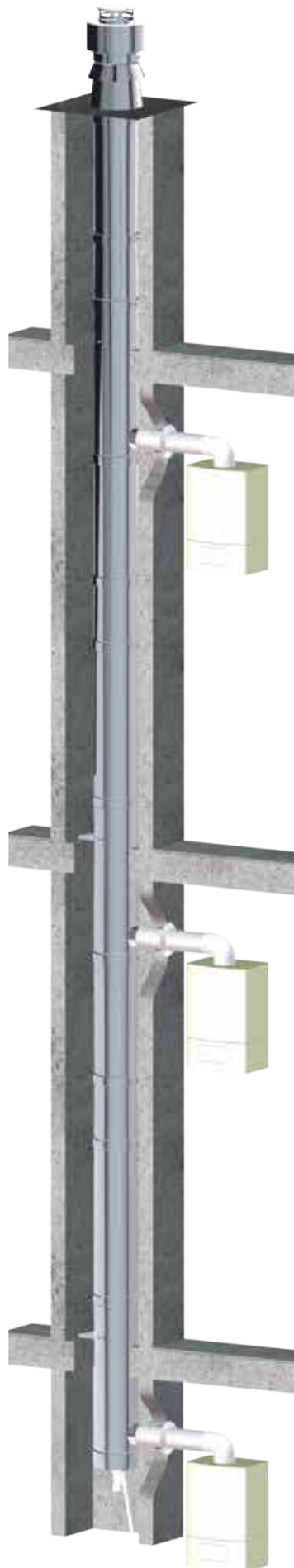
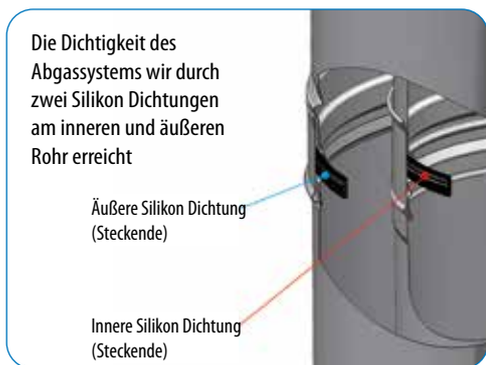


0036 CPD 90220 023

1.4404 (AISI 316L)
EN 1856-1 T 200 P1 W V2 L50040 050

Das DINAGAS 3CE + System

- Edelstahl-Überdruck-Abgassystem speziell ausgelegt für die Mehrfachbelegung von raumluftunabhängigen Brennwertgeräten bis 70 kW
- Ableitung der Abgase nach außen, bei gleichzeitiger Zuführung von Frischluft über die Mündung
- Voraussetzungen:
 - Die anzuschließenden Feuerstätten müssen gemäß C43p oder C810/3 geprüft sein
 - Jede Feuerstätte muss mit einer vom Hersteller zugelassenen Rückschlagklappe ausgerüstet sein
 - Die Dimensionierung des Abgassystems erfolgt gemäß DIN EN 1884-2



Montagebeispiel

LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80/125	032108020E2	130,02
100/150	032110020E2	139,82
110/175	032111020E2	147,58
125/200	032112020E2	155,34
150/225	032115020E2	181,08
175/275	032117020E2	220,02
200/300	032120020E2	259,46
250/400	032125020E2	377,31

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
032108024E2	86,66
032110024E2	93,17
032111024E2	98,38
032112024E2	103,57
032115024E2	120,73
032117024E2	146,69
032120024E2	168,33
032125024E2	217,64

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
032108025E2	69,89
032110025E2	75,15
032111025E2	79,33
032112025E2	83,51
032115025E2	97,35
032117025E2	118,26
032120025E2	133,83
032125025E2	169,39

022



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Code	€
032108022E2	181,27
032110022E2	194,92
032111022E2	205,74
032112022E2	216,60
032115022E2	252,43
032117022E2	306,78
032120022E2	350,09
032125022E2	517,54

023



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Code	€
032108023E2	147,28
032110023E2	158,38
032111023E2	167,18
032112023E2	175,97
032115023E2	205,16
032117023E2	249,23
032120023E2	284,46
032125023E2	420,51

228



Schiebeelement L = 760 - 1.130 mm

Ø	Code	€
80/125	032108228E2	203,93
100/150	032110228E2	219,28
110/175	032111228E2	231,47
125/200	032112228E2	243,65
150/225	032115228E2	284,03
175/275	032117228E2	345,10
200/300	032120228E2	393,87
250/400	032125228E2	582,23

221



Schiebeelement L = 770 - 1.380 mm

Code	€
032108221E2	226,59
032110221E2	243,64
032111221E2	257,19
032112221E2	270,71
032115221E2	315,58
032117221E2	383,44
032120221E2	437,64
032125221E2	646,91

020 INOX



Längenelement L = 940 mm

Code	€
030108020E2	155,46
030110020E2	167,18
030111020E2	176,44
030112020E2	185,74
030115020E2	216,49
030117020E2	263,08
030120020E2	310,22
030125020E2	451,12

024 INOX



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024E2	103,62
030110024E2	111,42
030111024E2	117,62
030112024E2	123,81
030115024E2	144,34
030117024E2	175,36
030120024E2	201,26
030125024E2	260,23

WINKEL/T-STÜCKE

377



T-Stück 93° L = 940 mm mit Abzweig 80/125

Code	€
032108377E2	251,78
032110377E2	269,49
032111377E2	283,14
032112377E2	296,79
032115377E2	331,40
032117377E2	388,26
032120377E2	431,46
032125377E2	575,92

378



T-Stück 93° mit doppelten 180° M-Abzweig Ø80/125 L = 940 mm

Ø	Code	€
80/125	-	-
100/150	-	-
110/175	032111378E2	345,84
125/200	032112378E2	361,54
150/225	032115378E2	401,36
175/275	032117378E2	466,73
200/300	032120378E2	516,43
250/400	032125378E2	682,56

37C



T-Stück 93° mit doppelten 90° M-Abzweig Ø80/125 L = 940 mm

Code	€
-	-
-	-
-	-
03211237CE2	361,54
03211537CE2	401,36
03211737CE2	466,73
03212037CE2	516,43
03212537CE2	682,56

36B



T-Stück 93° mit doppelten 90° M-Abzweig Ø60/100

Code	€
-	-
-	-
03211136BE2	326,25
03211236BE2	341,23
03211536BE2	379,12
03211736BE2	441,40
03212036BE2	488,72
03212536BE2	646,94

040



Winkel 45°

Code	€
032108040E2	72,70
032110040E2	78,17
032111040E2	81,44
032112040E2	90,59
032115040E2	102,96
032117040E2	131,73
032120040E2	143,67
032125040E2	249,87

042



Winkel 30°

Code	€
032108042E2	84,06
032110042E2	90,39
032111042E2	94,14
032112042E2	102,96
032115042E2	120,71
032117042E2	149,56
032120042E2	163,15
032125042E2	266,12

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
80/125	032108044E2	84,06
100/150	032110044E2	90,39
110/175	032111044E2	94,14
125/200	032112044E2	102,96
150/225	032115044E2	120,71
175/275	032117044E2	149,56
200/300	032120044E2	163,15
250/400	032125044E2	266,12

061



Kondensatschale

Code	€
030108061E2	64,20
030110061E2	69,01
030111061E2	71,95
030112061E2	76,24
030115061E2	80,45
030117061E2	110,11
030120061E2	110,11
030125061E2	212,43

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

014



Wandfutter

Code	€
030908014E2	57,84
030910014E2	60,87
030911014E2	63,43
030912014E2	65,58
030915014E2	70,26
030917014E2	97,47
030920014E2	97,47
030925014E2	165,76

13A



Wetterkragen

Code	€
03090813AE2	27,83
03091013AE2	27,83
03091113AE2	36,17
03091213AE2	36,17
03091513AE2	42,26
03091713AE2	50,03
03092013AE2	50,03
03092513AE2	70,16

J02

NEU!



Regendichtige Dichtung

Code	€
055913J02FL	9,11
055915J02FL	9,11
055918J02FL	12,14
055920J02FL	13,02
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63
055930J02FL	20,77
-	-

Für Wetterkragen 13A

154 **NEU!**



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Ø	Code	€
80/125	039013154FL	666,57
100/150	039015154FL	666,57
110/175	039018154FL	788,83
125/200	039020154FL	788,83
150/225	039023154FL	931,50
175/275	039028154FL	1.008,00
200/300	039030154FL	1.008,00
250/400	-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171 **NEU!**



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039013171FL	229,85
039015171FL	229,85
039018171FL	272,01
039020171FL	272,01
039023171FL	321,21
039028171FL	347,59
039030171FL	347,59
039040171FL	589,04

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181 **NEU!**



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039013181FL	204,31
039015181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039028181FL	317,91
039030181FL	317,91
039040181FL	471,24

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191 **NEU!**



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039013191FL	176,15
039015191FL	176,15
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039023191FL	263,38
039028191FL	289,40
039030191FL	289,40
039040191FL	382,88

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

195 **NEU!**



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039013195FL	193,76
039015195FL	193,76
039018195FL	239,36
039020195FL	239,36
039023195FL	289,72
039028195FL	318,34
039030195FL	318,34
039040195FL	421,17

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

MÜNDUNGEN

10R



Mündungsabschluss kurz
L = 270 mm

Ø	Code	€
80/125	03010810RE2	214,18
100/150	03011010RE2	230,30
110/175	03011110RE2	243,11
125/200	03011210RE2	255,89
150/225	03011510RE2	295,28
175/275	03011710RE2	448,15
200/300	03012010RE2	448,15
250/400	-	-

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Code	€
030908070E2	11,98
030910070E2	12,60
030911070E2	13,15
030912070E2	14,06
030915070E2	14,61
030917070E2	20,35
030920070E2	20,35
030925070E2	38,57

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080E2	33,02
030910080E2	34,76
030911080E2	36,21
030912080E2	37,47
030915080E2	38,57
030917080E2	47,56
030920080E2	47,56
030925080E2	63,43

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086E2	35,09
030910086E2	36,92
030911086E2	38,57
030912086E2	38,57
030915086E2	40,72
030917086E2	49,73
030920086E2	49,73
030925086E2	72,59

901



Maueranker

Code	€
030908901E2	40,50
030910901E2	42,61
030911901E2	44,37
030912901E2	45,49
030915901E2	47,32
030917901E2	50,96
030920901E2	50,96
030925901E2	56,10

82R



Verstärkt Dachhalter

Ø	Code	€
80/125	05290882RE2/35	100,18
100/150	05291082RE2/35	105,46
110/175	05291182RE2/35	109,63
125/200	05291282RE2/35	109,63
150/225	05291582RE2/35	118,36
175/275	05291782RE2/35	136,18
200/300	05292082RE2/35	136,18
250/400	05292582RE2/35	153,63

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032908824E2	91,83
032910824E2	96,67
032911824E2	100,50
032912824E2	100,50
032915824E2	108,50
032917824E2	124,84
032920824E2	124,84
032925824E2	140,82

verzinktem Stahl

ZUBEHÖR

SFH



Siphon

Code	€
059P99SFHUVB/30	70,04
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

PIU



Typenschild

Code	€
058899PIU	13,04
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

008



Gleitmittel

Code	€
059999008	72,18
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

DINAK PPH SW

Ø60 - Ø80 - Ø100

Einwandige Element-Abgasleitung aus
weißem Polypropylen mit Dichtungen



DOP-PPH SW

EN 14471 T120 H1 W 2 O00 LI D U

MATERIALIEN

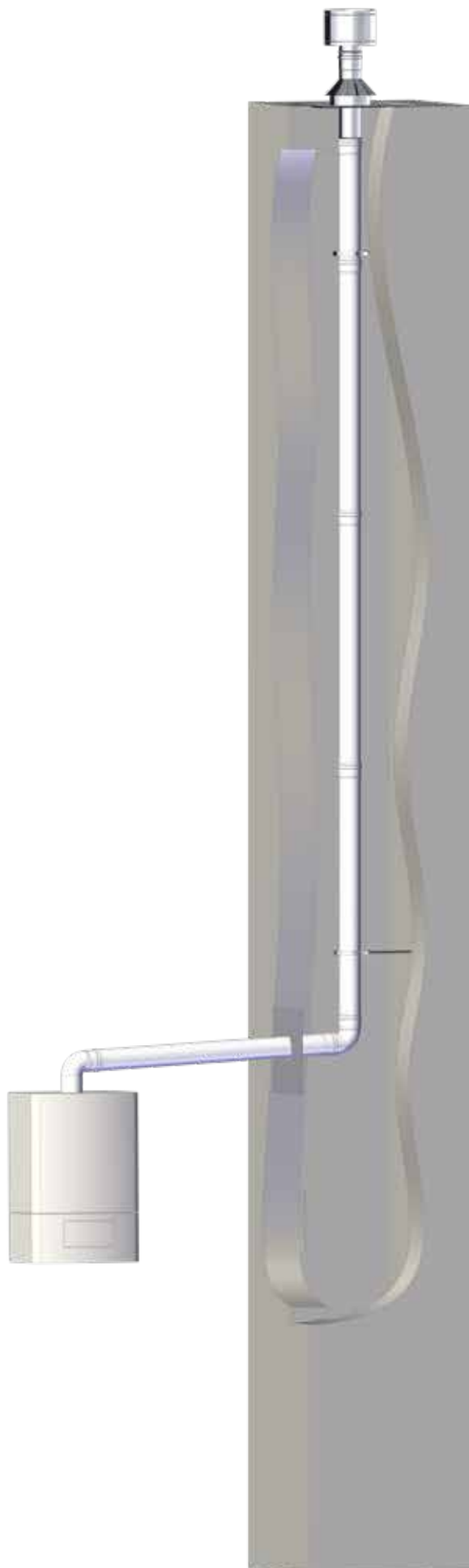
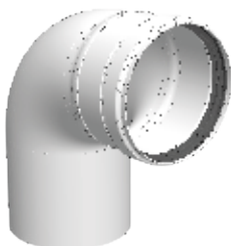
- Polypropylen (weiß)
- mit EPDM-Dichtungen

EIGENSCHAFTEN

- verfügbare Durchmesser: Ø60, Ø80 und Ø100
- Elemente kürzbar
- 60 mm Einstecktiefe der Verbindungen (zur Absorption von möglichen Ausdehnungen während des Betriebs)
- Druckdichtheitsklasse H1 (5.000 Pa)
- Temperaturklasse T120 (bis 120°C)
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion
- Kompatibel mit der Produktsreihe Dinak SW aus Edelstahl
- Kompatibel mit allen T-Stücken der Produktsreihe Dinagas

ANWENDUNGEN

Abführung von Abgasen aus wandmontierten Gas-Brennwertkesseln und getrennter, separater Luftzufuhr



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 950 mm

Ø	Code	€
60	059P06020UVB/29	20,76
80	059P08020UVB/29	20,76
100	059P10020UVB/29	34,60

024



Längenelement L = 450 mm

Code	€
059P06024UVB/29	12,86
059P08024UVB/29	14,82
059P10024UVB/29	20,94

025



Längenelement L = 200 mm

Code	€
059P06025UVB/29	9,35
059P08025UVB/29	9,86
059P10025UVB/29	17,08

WINKEL/T-STÜCKE

040



Winkel 45°

Code	€
059P06040UVB/29	16,30
059P08040UVB/29	16,30
059P10040UVB/29	20,66

043



Winkel 87°

Code	€
059P06043UVB/29	17,05
059P08043UVB/29	17,05
059P10043UVB/29	22,09

31A



T-Stück 87°

Ø	Code	€
60	059P0631AUVB/29	35,52
80	059P0831AUVB/29	35,52
100	059P1031AUVB/29	77,06

31B



T-Stück 87° mit Abweig Ø80

Code	€
-	-
-	-
059PAD31BUVB/29	108,76

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

050



Element mit Messöffnung
L = 200 mm

Code	€
059P06050UVB/29	53,65
059P08050UVB/29	61,60
059P10050UVB/29	69,36

528



Reinigungselement mit Deckel

Code	€
-	-
059P08528UVB/29	64,69
059P10528UVB/29	96,32

060



Verschlussdeckel

Code	€
-	-
059P08060UVB/29	20,76
059P10060UVB/29	29,81

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
60	059P06061UVB/29	19,64
80	059P08061UVB/29	21,29
100	059P10061UVB/29	29,81

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
-	-
05BP08010EVN/30	235,10
-	-

1SH



Regenhaube flasch

Code	€
-	-
039F081SHSW	51,95
039F101SHSW	55,84

DACHABDECKUNGEN/BLENDE

113



Runblende

Code	€
-	-
059S08113UVB/36	5,86
-	-

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
-	-
03900813DSW	19,53
03901013DSW	19,99

Spezielle Klemmband Inbegriffen

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

086



Wandbefestigungsband

Ø	Code	€
60	059206086UVB/07	8,82
80	059208086UVB/07	8,82
100	059210086UVB/07	8,82

071



Abstandhalter

Code	€
058888071DF/35	10,71
058888071DF/35	10,71
058888071DF/35	10,71

Eine 071 nötig für jede 3 m von flexiblen Rohrleitungen

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

AAR



Verbindungskupplung für Kessel
Ariston

Code	€
-	-
059P08AARUVB/30	49,28
-	-

ABA



Verbindungskupplung für Kessel Baxi

Code	€
-	-
059P08ABAUVB/30	60,25
-	-

AFE



Verbindungskupplung für Kessel
Ferrol

Code	€
-	-
059P08AFEUVB/30	78,33
-	-

Überprüfen Sie Verfügbarkeit und Haltbarkeit der grau markierten Referenzen.

ZUBEHÖR

BAR



Verbindungskupplung für Kessel Ariston

Ø	Code	€
60	-	-
80	059P08BARUUVB/30	160,97
100	-	-

BBA



Verbindungskupplung für Kessel Ferroli

Code	€
-	-
059P08BBAUUVB/30	155,80
-	-

CAZ



Rückschlagklappe

Code	€
-	-
059P08CAZUUVB/30	109,70
-	-

SFN



Siphon

Code	€
059P99SFNUVB/30	70,04
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Diameter

008



Gleitmittel

Code	€
059999008	72,18
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Diameter

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026

Reduzierung / Erweiterung



Ø	60		80		100	
	Code	€	Code	€	Code	€
60	-	-	059PYA026UUVB/29	23,41	059PPD026UUVB/29	47,01
80	059PZF026UUVB/29	33,23	-	-	059PAD026UUVB/29	38,63

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

26E

Reduzierung / Erweiterung



Code	€	100	
		Code	€
059PYA26EUVB/29	46,05	059PPD26EUVB/29	47,04
-	-	059PAD26EUVB/29	47,04

Die vollständige Liste der PPH-Kompatibilitäten können Sie durch Scannen des folgenden QR-Codes mit Ihrem Mobiltelefon oder Tablet abrufen:



DINAK PPH SW

Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200

Einwandige Element-Abgasleitung aus weißem Polypropylen mit Dichtungen



DOP-PPH SW

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI D U

MATERIALIEN

- Polypropylen (weiß)
- Dichtungen aus EPDM

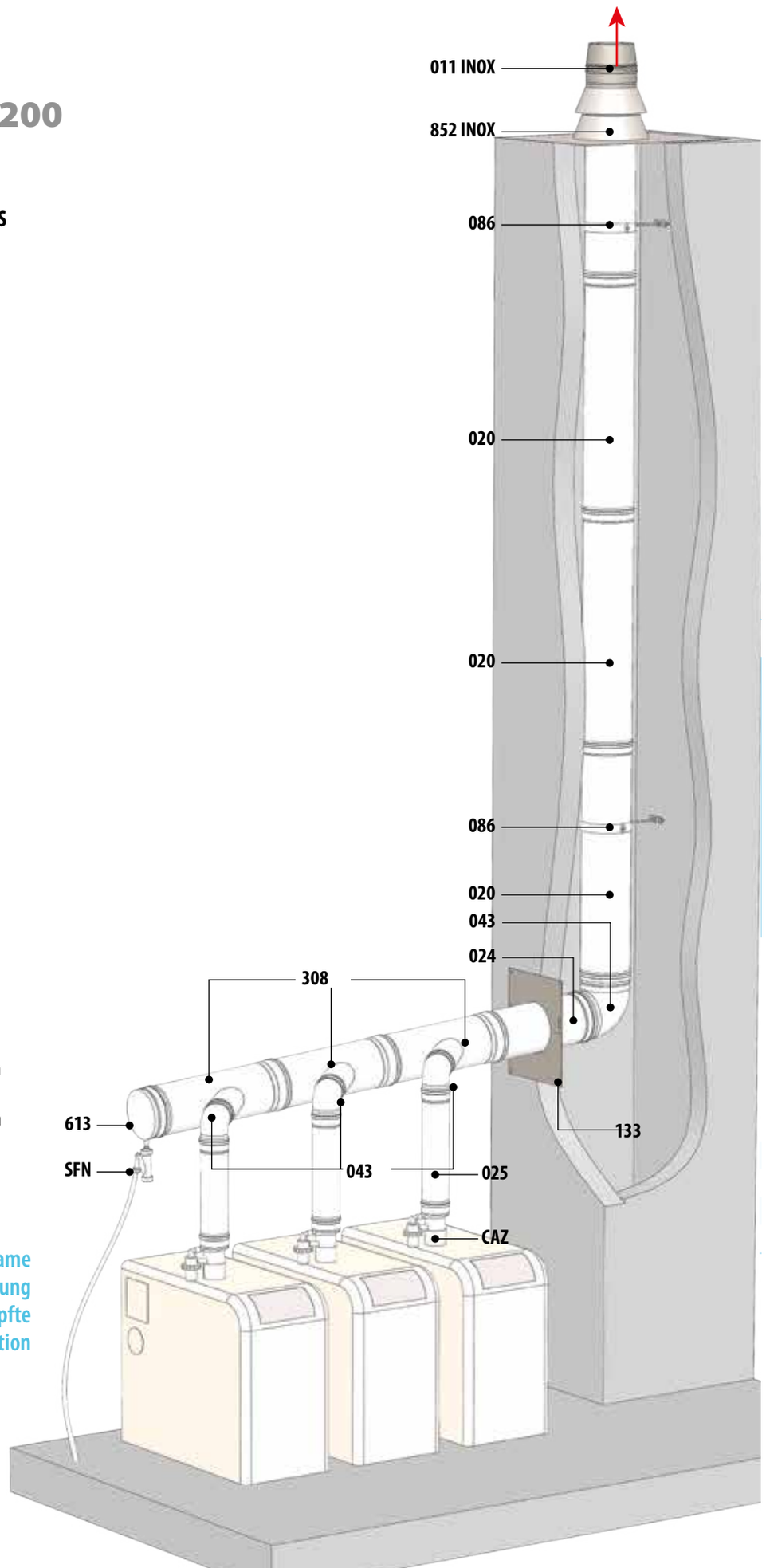
EIGENSCHAFTEN

- Verfügbare Durchmesser: Ø110, Ø125, Ø160 und Ø200
- Elemente kürzbar
- 70 mm Einstecktiefe der Verbindungen (zur Absorption von möglichen Ausdehnungen während des Betriebs)
- Druckklasse P1 (200 Pa)
- Temperaturklasse T120 (bis 120°C)
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion
- Kompatibel mit der Produktserie Dinak SW aus Edelstahl

ANWENDUNGEN

- Abführung von Abgasen aus einzelnen Gas-Brennwertkesseln (Einfachbelegung)
- Abführung von Abgasen aus mehreren Gas-Brennwertkesseln an einer Belegung mit gemeinsamer Sammelleitung

Über gemeinsame Sammelleitung verknüpfte Kesselkombination



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement
L = 950 mm

Ø	Code	€
110	059P11020UVB/29	40,80
125	059P12020UVB/29	53,03
160	059P16020UVB/29	84,14
200	059P20020UVB/29	185,01

024



Längenelement
L = 450 mm

Code	€
059P11024UVB/29	24,88
059P12024UVB/29	28,35
059P16024UVB/29	49,73
059P20024UVB/29	100,22

025



Längenelement
L = 200 mm

Code	€
059P11025UVB/29	19,66
059P12025UVB/29	21,18
059P16025UVB/29	31,69
059P20025UVB/29	74,29

WINKEL/T-STÜCKE

040



Winkel 45°

Code	€
059P11040UVB/29	22,19
059P12040UVB/29	32,24
059P16040UVB/29	55,40
059P20040UVB/29	153,42

042



Winkel 30°

Code	€
059P11042UVB/29	38,15
059P12042UVB/29	47,58
059P16042UVB/29	66,74
059P20042UVB/29	145,67

043



Winkel 87°

Code	€
059P11043UVB/29	24,09
059P12043UVB/29	37,75
059P16043UVB/29	57,17
059P20043UVB/29	168,66

31A



T-Stück 87°

Code	€
059P1131AUVB/29	82,31
059P1231AUVB/29	111,09
059P1631AUVB/29	185,79
059P2031AUVB/29	268,55

302 / 303



T-Stück 135° mit Abzweig
Ø110

Ø	Code	€
110	059P11303UVB/20	133,71
125	059PLH302UVB/20	143,90
160	059PZB302UVB/20	198,32
200	059PLN302UVB/20	299,18

050



Element mit Messöffnung
L = 200 mm

Code	€
-	-
059P12050UVB/29	87,05
059P16050UVB/29	117,25
059P20050UVB/29	182,88

528



Reinigungselement mit
Deckel

Code	€
059P11528UVB/29	115,07
059P12528UVB/29	204,45
059P16528UVB/29	235,13
059P20528UVB/29	406,82

060



Verschlussdeckel

Code	€
059P11060UVB/29	33,59
059P12060UVB/29	101,86
059P16060UVB/29	143,58
059P20060UVB/29	187,68

061



Kondensatschale

Code	€
059P11061UVB/29	64,74
059P12061UVB/29	112,79
059P16061UVB/29	155,33
059P20061UVB/29	201,47

613



Kondensatschale mit
Ablauf seitlich

Code	€
059P11613UVB/29	52,86
059P12613UVB/29	104,24
059P16613UVB/29	155,33
059P20613UVB/29	200,23

MÜNDUNGEN

011



Mündungsabschluss

Code	€
039F11011SW	43,11
039F12011SW	47,48
039F16011SW	56,78
039F20011SW	66,63

1SH



Regenhaube flasch

Ø	Code	€
110	039F111SHSW	57,35
125	039F121SHSW	65,42
160	039F161SHSW	79,85
200	039F201SHSW	100,47

15H



Horizontales Abschluss

Code	€
039F1115HSHW	37,73
039F1215HSHW	37,73
039F1615HSHW	45,36
039F2015HSHW	70,63

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
039011133SW	67,91
039012133SW	77,46
039016133SW	82,43
039020133SW	87,38

086



Wandbefestigungsband

Code	€
059211086UVB/07	9,42
059212086UVB/07	9,42
059216086UVB/07	13,48
059220086UVB/07	16,47

071



Abstandhalter

Code	€
058888071DF/35	10,71
058888071DF/35	10,71
039016071SW	34,87
039020071SW	37,14

ZUBEHÖR

CAZ



Rückschlagklappe

Code	€
059P11CAZUVB/30	109,70
-	-
-	-
-	-

008



Gleitmittel

Code	€
059999008	72,18
-	-
-	-
-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

WINKEL/T-STÜCKE

31B



T-Stück 87° mit Abzweig Ø80

Ø	80		100		110		125	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
110	059PKI31BUVB/29	87,02	-	-	-	-	-	-
125	059PBY31BUVB/29	91,48	059PBZ31BUVB/29	91,48	059PLH31BUVB/29	255,88	-	-
160	059PBV31BUVB/29	145,33	059PZA31BUVB/29	135,82	059PZB31BUVB/29	251,20	059POW31BUVB/29	257,06
200	059PER31BUVB/29	235,70	059PES31BUVB/29	224,30	059PLN31BUVB/29	268,85	-	-

Die vollständige Liste der PPH-Kompatibilitäten können Sie durch Scannen des folgenden QR-Codes mit Ihrem Mobiltelefon oder Tablet abrufen:



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026



Reduzierung / Erweiterung

Ø	100		110		125		160		200	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
80	059PAD026UVB/29	38,63	059PKI026UVB/29	66,45	059PBY026UVB/29	173,66	059PVB026UVB/29	223,12	059PER026UVB/29	341,88
100	-	-	059PKJ026UVB/29	50,94	059PBZ026UVB/29	174,54	059PZA026UVB/29	222,67	059PES026UVB/29	313,38
110	059PKH026UVB/29	59,75	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	059POW026UVB/29	222,67	059PM3026UVB/29	313,38

DINAK PPH CONCENTRIC

Ø60/100
Ø80/125

Konzentrische Element-Abgasleitung aus Polypropylen mit verschiedenen, weiß lackierten Außenwänden



DOP-PPH CONCENTRIC

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 C U0

MATERIALIEN

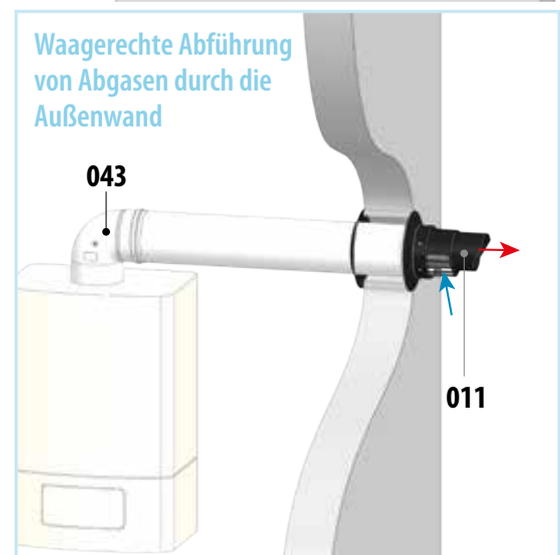
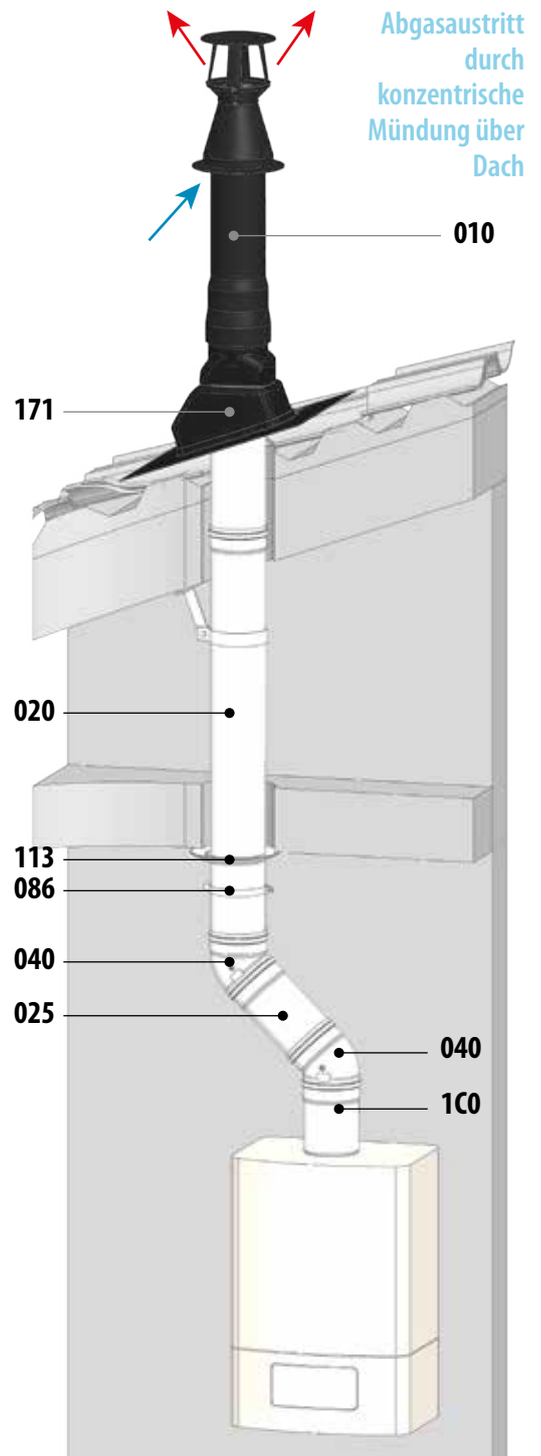
- Innenwand: Polypropylen (grau)
- Außenwand: Verzinkter Stahl oder Aluminium, weiß lackiert
- EPDM-Dichtungen

EIGENSCHAFTEN

- Verfügbare Durchmesser: Ø60/100 und Ø80/125
- Elemente kürzbar
- Luftzufuhr über freien Ringspalt
- 50 mm Einstecktiefe der Verbindungen zwischen Elementen (zur Absorption von möglichen Ausdehnungen während des Betriebs)
- Druckklasse P1 (200 Pa)
- Temperaturklasse T120 (bis 120°C).
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion
- Kompatibel mit der Produktserie Dinak Diflux Edelstahl in Ø80/125
- Kompatibel mit allen T-Stücken der Produktserie Dinagas

ANWENDUNGEN

Abführung von Abgasen aus wandmontierten Gas-Brennwertkesseln (Einfachbelegung) bei gleichzeitiger Luftzufuhr



LÄNGENELEMENT

20B



Längenelement L = 1.950 mm

Ø	Code	€
60/100	052P0620BEVB/30	161,27
80/125	052P0820BEVB/30	193,16

020



Längenelement L = 950 mm

Code	€
052P06020EVB/30	78,44
052P08020EVB/30	110,95

024



Längenelement L = 450 mm

Code	€
052P06024EVB/30	60,93
052P08024EVB/30	73,43

025



Längenelement L = 200 mm

Code	€
052P06025EVB/30	51,40
052P08025EVB/30	65,78

022



Schiebeelement L = 60 - 250 mm

Ø	Code	€
60/100	052P06022EVB/30	50,97
80/125	052P08022EVB/30	85,17

WINKEL/T-STÜCKE

040



Winkel 45°

Code	€
054P06040EVB/30	52,22
054P08040EVB/30	69,64

043



Winkel 87°

Code	€
054P06043EVB/30	57,41
054P08043EVB/30	88,43

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

437



Winkel 87° mit Messöffnung

Code	€
054P06437EVB/30	66,01
-	-

050



Element mit Messöffnung L = 200 mm

Ø	Code	€
60/100	052P06050EVB/30	81,37
80/125	052P08050EVB/30	85,44

055



Längenelement mit Ablauf

Code	€
054P06055EVB/30	77,83
054P08055EVB/30	82,27

523



T-Stück 87° mit Deckel

Code	€
054P06523EVB/30	127,90
054P08523EVB/30	183,39

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
052P06010EVN/30	226,03
05BP08010EVN/30	235,10

Spezielle Klemmband Inbegriffen

010 ZIEGELROT

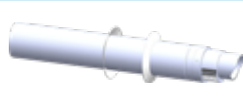


Regenhaube

Ø	Code	€
60/100	-	-
80/125	05BP08010EVT/30	235,10

Spezielle Klemmband Inbegriffen

11F



Horizontales Endstück Weiß

Code	€
052P0611FEVB/30	60,14
052P0811FEVB/30	88,90

11R



Horizontales Endstück kurz Weiß

Code	€
05BP0611REVN/30	37,11
05BP0811REVN/30	48,99

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

113



Rundblende

Code	€
059S10113UVB/36	8,02
059S1A113UVB/36	12,14

171 ZIEGELROT



Dachabdeckung 25° / 50° ohne Wetterkragen

Ø	Code	€
60/100	05P908171EVT/30	114,25
80/125	05P908171EVT/30	114,25

171 SCHWARZ



Dachabdeckung 25° / 50° ohne Wetterkragen

Code	€
05P908171EVN/30	114,25
05P908171EVN/30	114,25

191 ZIEGELROT



Flachdachabdeckung ohne Wetterkrage

Code	€
034908191EVT/30	81,35
034908191EVT/30	81,35

191 SCHWARZ



Flachdachabdeckung ohne Wetterkrage

Code	€
054908191EVN/30	106,69
054908191EVN/30	106,69

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026



Reduzierung / Erweiterung

Ø	Code	€
60/100	054PYA026EVB/30	98,37
80/125	-	-

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

086



Wandbefestigungsband

Code	€
059210086UVB/07	8,82
059212086UVB/07	9,42

BAUKASTEN

0CA



Kit Horizontalausgang Vaillant, Ariston

Code	€
052P060CAEVB/30	177,40
-	-

0CB



Kit Horizontalausgang Baxi, Viessman

Code	€
052P060CBEVB/30	139,93
-	-

0CS



Kit Horizontalausgang Saunier Duval

Ø	Code	€
60/100	052P060CSEVB/30	218,58
80/125	-	-

0CF



Kit Horizontalausgang Ferroli, Biasi

Code	€
052P060CFEVB/30	198,69
-	-

0CJ



Kit Horizontalausgang Junkers

Code	€
052P060CJEVB/30	218,58
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

AAR



Verbindungskupplung für Kessel Ariston

Code	€
052P06AAREVB/30	114,82
-	-

050



Verbindungskupplung für Kessel Baxi / Element mit Messöffnung

Ø	Code	€
60/100	052P06050EVB/30	81,37
80/125	-	-

ASD



Verbindungskupplung für Kessel Saunier Duval

Code	€
052P06ASDEVB/30	131,55
-	-

AFE



Verbindungskupplung für Kessel Ferroli

Code	€
052P06AFEVB/30	123,35
-	-

AJU



Verbindungskupplung für Kessel Junkers

Code	€
052P06AJUEVB/30	131,55
-	-

ZUBEHÖR

008



Gleitmittel

Ø	Code	€
60/100	059999008	72,18
80/125	-	-

001 Außen – Außendichtung



Dichtung äußere

Code	€
059E10001UV/30	6,07
059E12001UV/30	11,52

ZUBEHÖR

001 Innen – Innendichtung



Dichtung innere

Code	€
059E06001UV/30	3,09
059E08001UV/30	3,53

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

Die vollständige Liste der PPH-Kompatibilitäten können Sie durch Scannen des folgenden QR-Codes mit Ihrem Mobiltelefon oder Tablet abrufen:



DINAK PPH FLEX

Ø60 - Ø80 - Ø100 -
Ø125 - Ø160

Flexible, einwandige Leitung aus
weißem Polypropylen



DOP-PPH-FLEX

EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI F U

MATERIALIEN

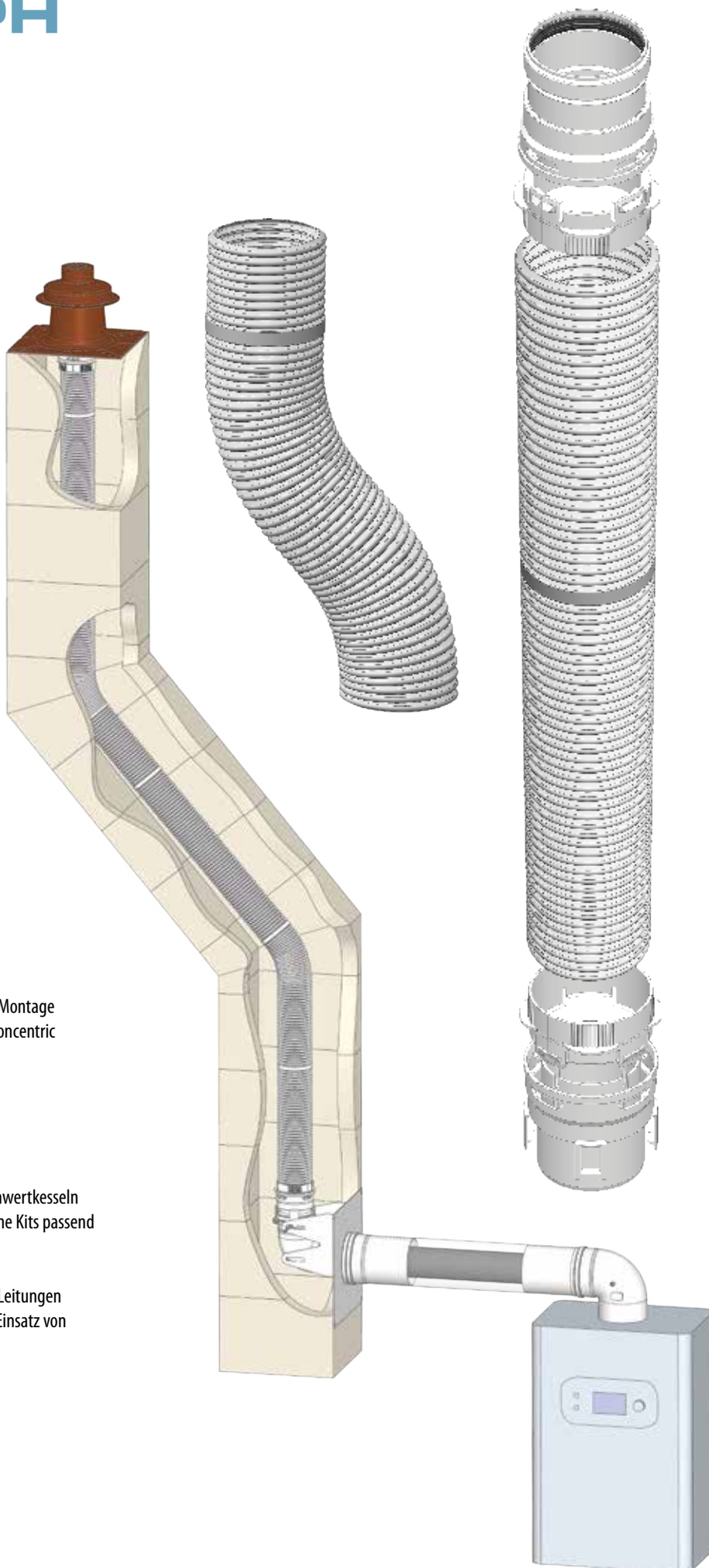
- Polypropylen (schwarz)
- EPDM-Dichtungen

EIGENSCHAFTEN

- Verfügbare Durchmesser: Ø60-Ø80- Ø100-Ø125-Ø160
- Druckdichtheitsklasse P1 (200 Pa)
- Temperaturklasse T120 (bis 120°C)
- Absolut flexibel auf der gesamten Länge
- Kürzbar
- Flexibel Anpassbare Teile, dadurch leichte und schnelle Montage
- Kompatibel mit Produktserien Dinak SW & Dinak PPH Concentric
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion
- Für die Installation ist Schmiermittel erforderlich

ANWENDUNGEN

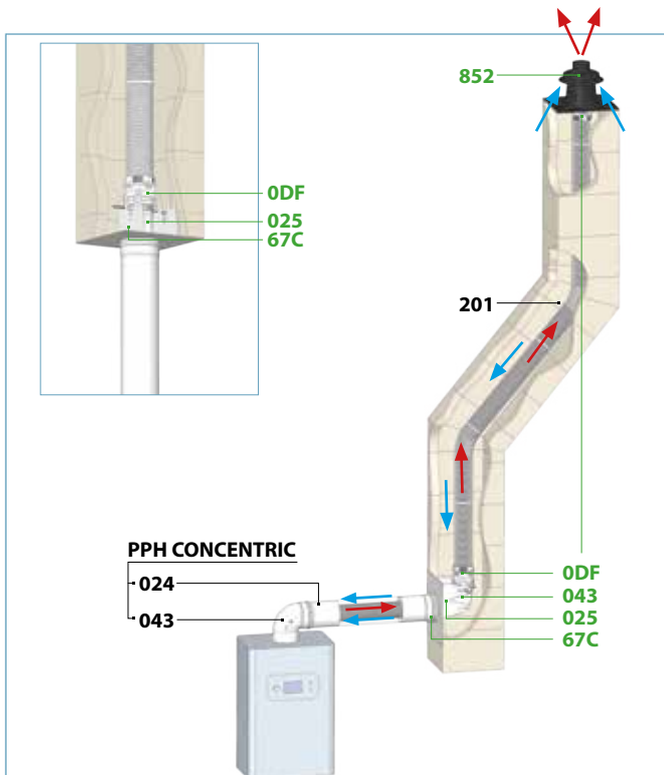
- Ableitung von Abgasen aus wandmontierten Gas-Brennwertkesseln durch bestehende gemauerte Schornsteine. Verschiedene Kits passend für all örtlichen Gegebenheiten verfügbar
- PPH Flex ist ein Produkt, das sich für die Sanierung von Leitungen eignet, vor allem, wenn der Verlauf des Schachtes kein Einsatz von starren Leitungen zulässt



PPH FLEX Kits

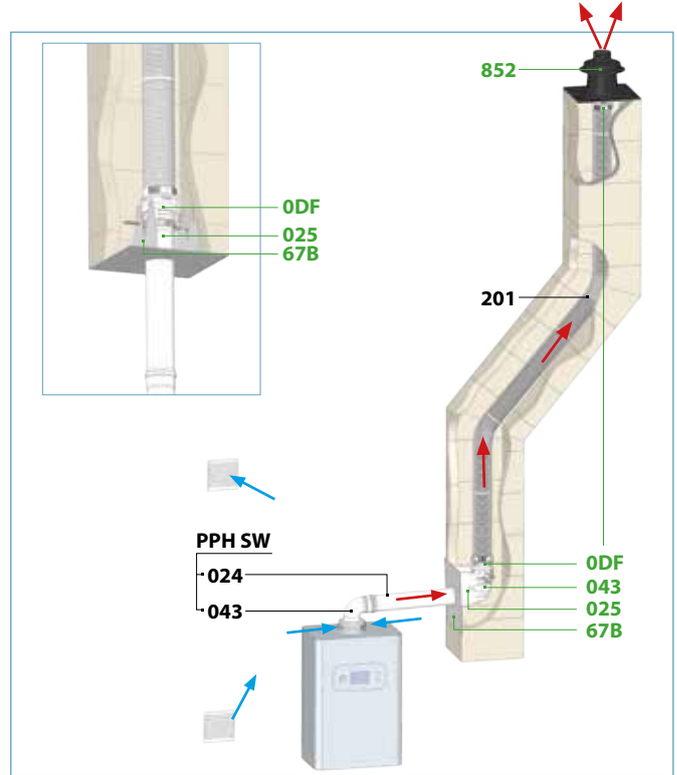
C9 Konfiguration (Ø60-Ø100)

Renovierungskit mit flexiblem Rohr für Kessel des Typs C mit Lufteinlass über den Schacht, wahlweise für Wand- oder Deckenanschluss. Seite 46



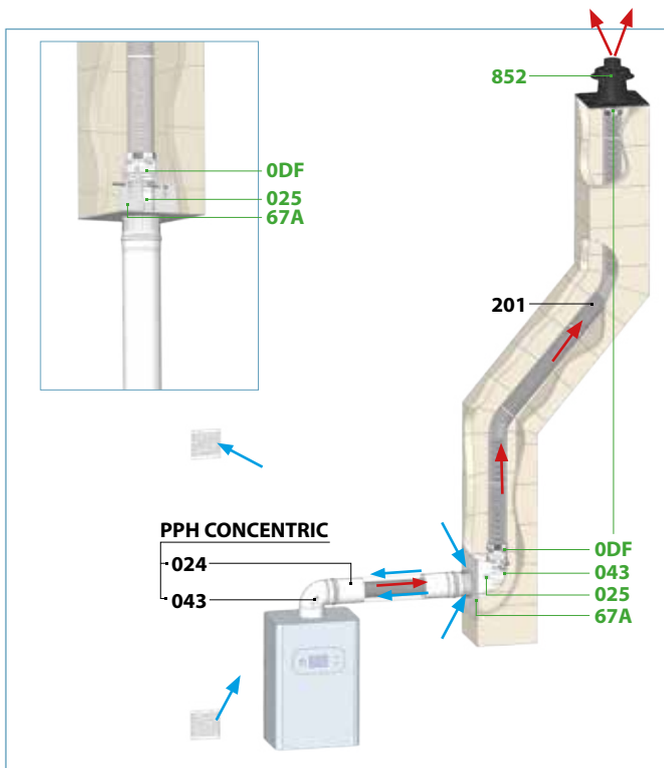
B2P Konfiguration (Ø60-Ø160)

Renovierungskit mit flexiblem Rohr für Kessel Typ B mit Lufteinlass im Raum und einwandigem Anschlussrohr, wahlweise durch die Wand oder durch die Decke. Die Belüftung des Heizraumes ist unabhängig vom Heizkessel. Seite 48



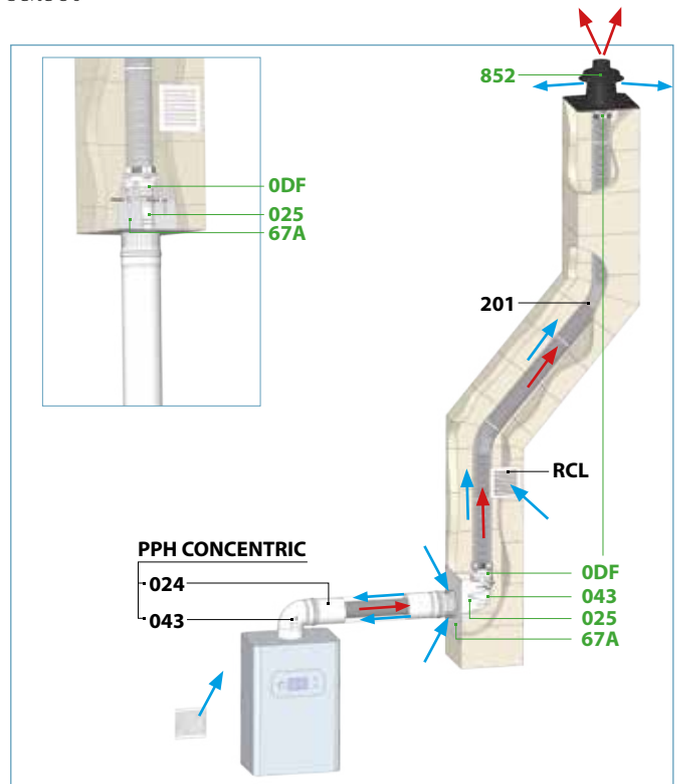
B3 Konfiguration (Ø60-Ø100)

Sanierungskit mit flexiblem Rohr für Kessel Typ B mit Lufteinlass im Raum und konzentrischem Anschlussabzug, wahlweise für Wand- oder Deckenanschluss. Die Belüftung des Kesselraums ist unabhängig vom Kessel. Seite 50



B3 VENT Konfiguration (Ø60-Ø100)

Umbausatz mit flexiblem Rohr für Kessel Typ B mit Lufteinlass im Raum und konzentrischem Anschlussabzug, wahlweise für Wand oder Deckenanschluss. Belüftung des Kesselraums durch den Schacht. Seite 50



GRÜN Im Kit enthaltene Artikel

SCHWARZ Nicht im Kit enthaltene Artikel

Flexibler Liner, Positionshalterungen und Anschlusschornsteine sind separat erhältlich

FLEXLEITUNG

20J



Laufmeter Rolle (50 m-Krone)

Ø	Code	€
60	059P0620JDF/33	28,25
80	059P0820JDF/33	30,09
100	-	-
125	-	-
160	-	-

20E



Laufmeter Rolle (20 m-Krone)

Code	€
059P0620EDF/33	30,27
059P0820EDF/33	32,14
059P1020EDF/33	44,88
059P1220EDF/08	88,90
059P1620EDF/08	133,22

Ø125 & Ø160 in schwarze farbe

20G



Laufmeter Rolle (12,5 m-Krone)

Code	€
059P0620GDF/33	32,32
059P0820GDF/33	34,17
059P1020GDF/33	46,90
-	-
-	-

071



Abstandhalter

Code	€
058888071DF/35	10,71
039016071SW	34,87

Alle 3 Meter ist ein Abstandhalter an die flexible Abgasleitung anzubringen

ZUBEHÖR Ø60-Ø100

0DF



Kit für Flex-Anschluss

Ø	Code	€
60	059P060DFUVB/32	67,80
80	059P080DFUVB/32	67,80
100	059P100DFUVB/32	74,58
125	-	-
160	-	-

10T



T-Stück -Typ Terminal

Code	€
039F0610TSW	123,72
039F0810TSW	102,54
039F1010TSW	108,13
-	-
-	-

Wandbefestigungsband Inbegriffen. Benötigte OCF nicht enthalten.

ZUBEHÖR Ø125-Ø160

25F



Flex-Flex Verbindung

Code	€
-	-
-	-
-	-
059P1225FDF/08	145,35
059P1625FDF/08	172,58

11A



Montage-Kit Mündung

Code	€
-	-
-	-
-	-
059P1211ADF/08	182,13
059P1611ADF/08	216,87

GEMEINSAME ZUBEHÖR

852



Kopfabdeckung mit Wetterkragen

Ø	Code	€
60	059P06852UVN	121,97
80	059P08852UVN/30	121,97
100	039110852DFN	162,84
125	059P12852UVN	181,59
160	059P16852UVN	194,81

Bestandteile des Kit ORC

Gleiches Kit für die Montage durch die Wand und durch die Decke.



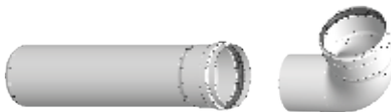
852

Dach bedeckung



ODF

Flex adapter Kit



025UV

Längenelement
L: 200 mm

043UV

87° Winkel

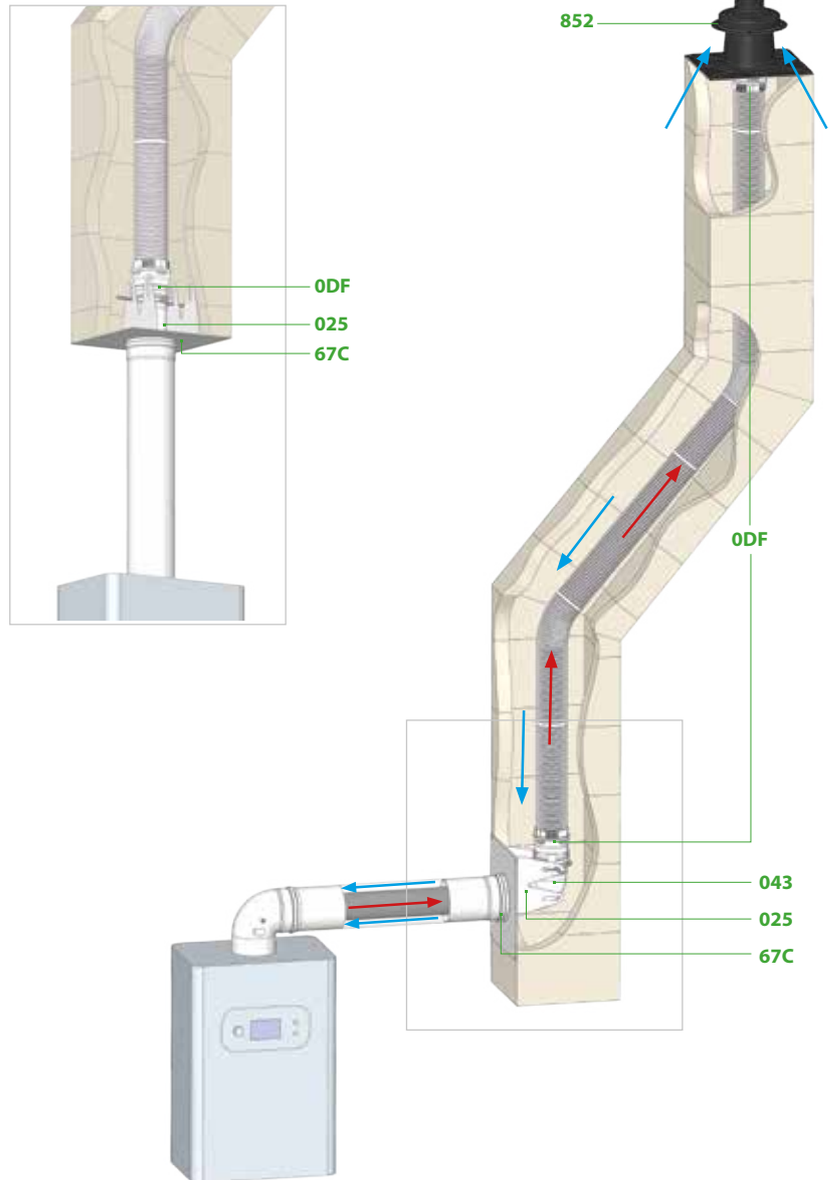


67C

Stützelement mit Blende Typ C9

Kit C9

Konfiguration C9



KIT ORC



Renovierung Kit C9 mit Fertigplatte

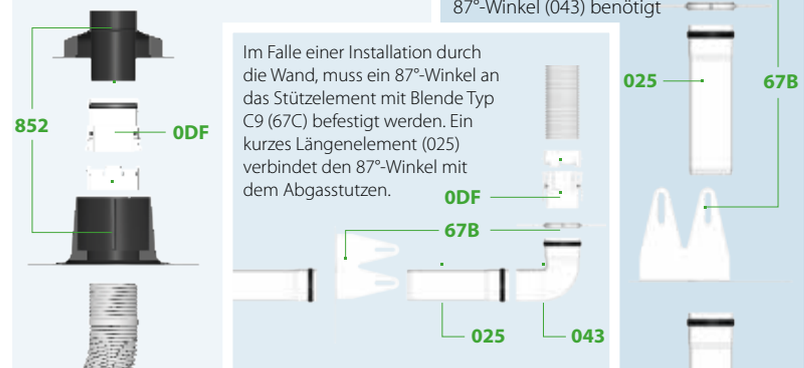
Ø	Code	€
60	039P060RCDF	277,93
80	039P080RCDF	311,82
100	039P100RCDF	319,09

Erweiterung für Dachkragenconnection Inbegriffen

Kit Montageanleitung

Das Ende der Abgasleitung bildet die Kopfabdeckung inkl. Wetterkragen (852) mit angehängten Adapter (ODF), welcher die Flex-Leitung entlastet. Der Adapter muss an der Kopfabdeckung befestigt werden. Es wird kein zusätzliches Element benötigt.

Im Falle einer Installation durch die Decke, muss ein kurzes Längenelement (025) an das Stützelement mit Blende Typ C9 (67C) montiert werden. In diesem Fall wird kein 87°-Winkel (043) benötigt



Im Falle einer Installation durch die Wand, muss ein 87°-Winkel an das Stützelement mit Blende Typ C9 (67C) befestigt werden. Ein kurzes Längenelement (025) verbindet den 87°-Winkel mit dem Abgasstutzen.

Bestandteile von KIT ORB

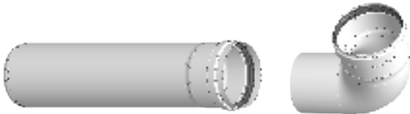
Kit zur Montage durch Wand und Decke (gleich).



852
Kapfabdeckung mit Kragen



0DF
Flex-



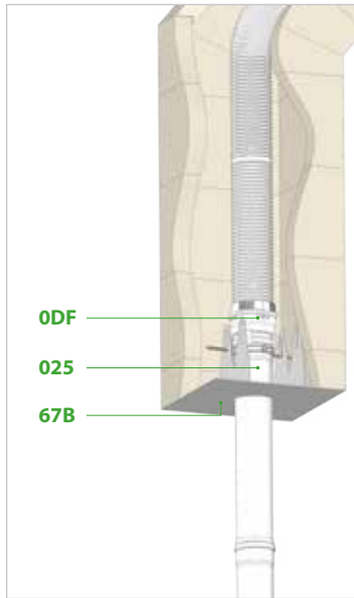
025UV
Längenelement
L= 200mm

043UV
Winkel 87°

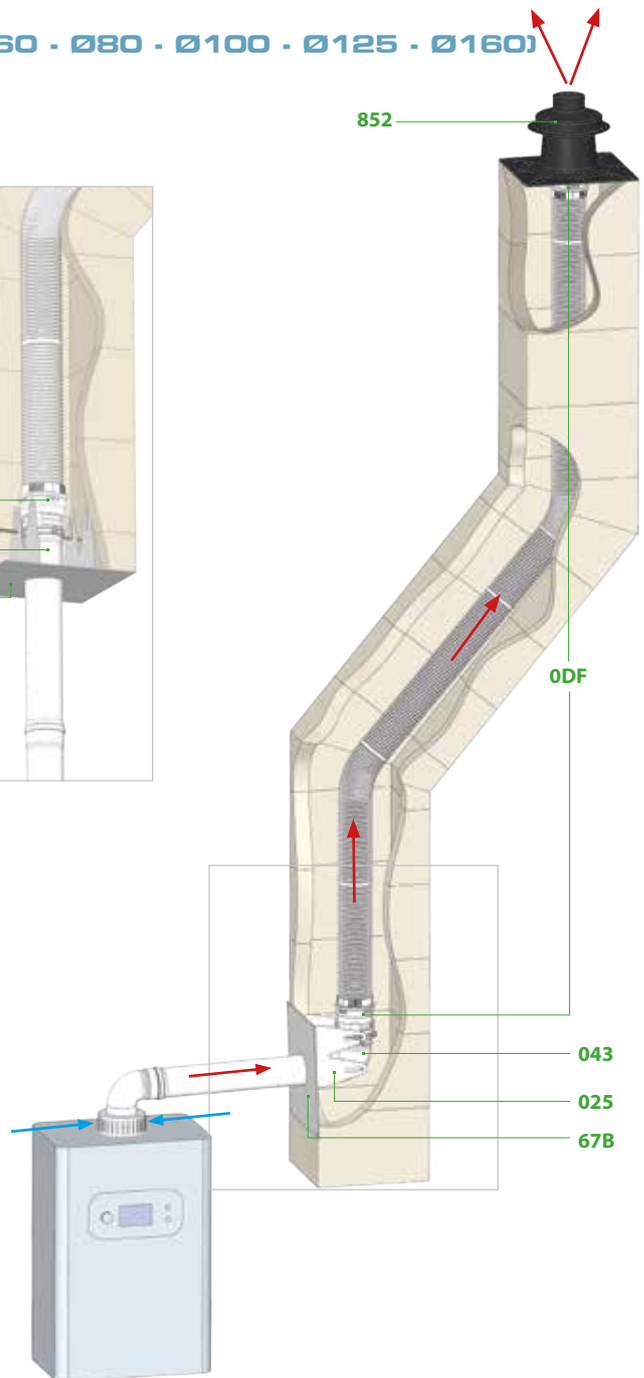


67B
Stützelement mit Blende Typ B2P

Kit B2P Konfiguration B2P



0DF
025
67B



852

0DF

043

025

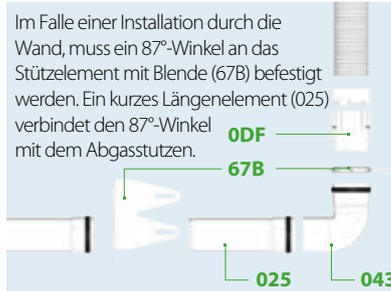
67B

Schritt 1: Auswahl des Kits

Montageanleitung Kit

Das Ende der Abgasleitung bildet die Kapfabdeckung inkl. Wetterkragen (852) mit angehängten Adapter (0DF), welcher die Flex-Leitung entlastet. Der Adapter muss an der Kapfabdeckung befestigt werden. Es wird kein zusätzliches Element benötigt.

Im Falle einer Installation durch die Decke, muss ein kurzes Längenelement (025) an das Stützelement mit Blende (67B) montiert werden. In diesem Fall wird kein 87°-Winkel (043) benötigt.



Im Falle einer Installation durch die Wand, muss ein 87°-Winkel an das Stützelement mit Blende (67B) befestigt werden. Ein kurzes Längenelement (025) verbindet den 87°-Winkel mit dem Abgasstutzen.

0DF
67B

025
043

ORB



Renovierung Kit B2P mit Fertigplatte

Ø	Code	€
60	039P060RBDF	277,93
80	039P080RBDF	311,82
100	039P100RBDF	319,09

Erweiterung für Dachkragenconnection Inbegriffen

* Ø60 enthält eine Erweiterung (026) zur Fixierung an der Kapfabdeckung.

Dieses Kit ist in Durchmesser Ø125 und Ø160mm nicht verfügbar. Sofern benötigt, können die Bauteile in den passenden Durchmessern separat angefragt und bestellt werden.

DINAK PPH FLEX Kit B3 und B3 VENT (Ø60 - Ø80 - Ø100)

Bestandteile des Kit ORA

Gleiches Kit für die Montage durch die Wand und durch die Decke.



852
Dach bedeckung



0DF
Flex adapter Kit



024UV
Längenelement
L: 450 mm

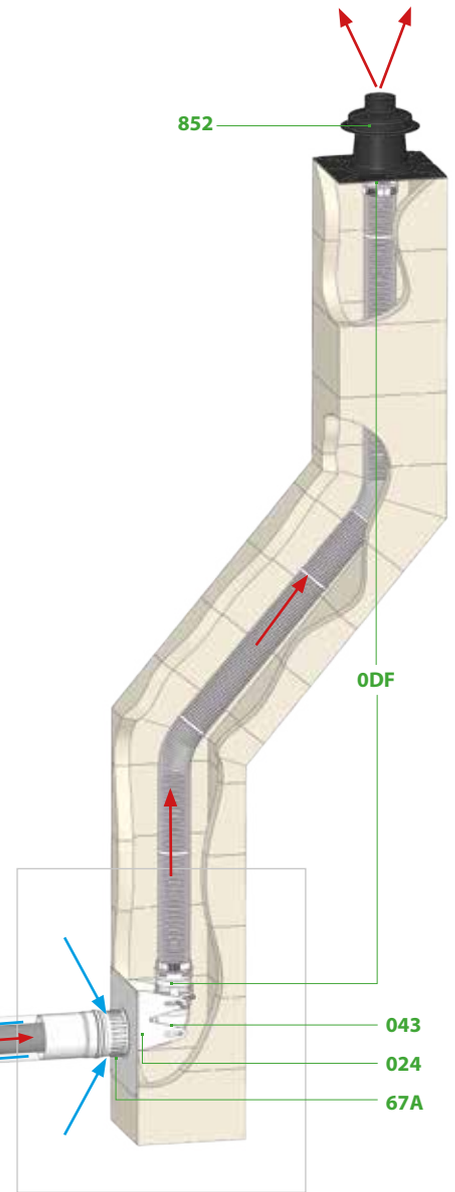
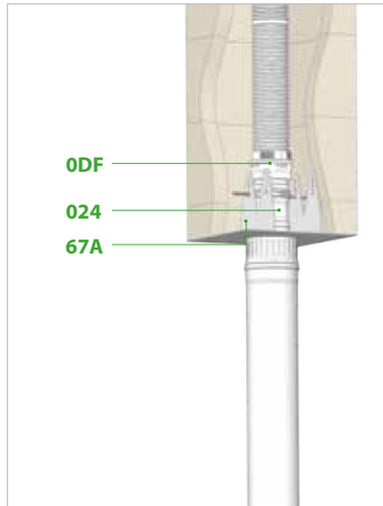
043UV
87° Winkel



67A
B3 und B3 VENT bedeckung mit überstüzung

Kit ORA

Konfiguration B3 und B3 Vent



B3 Entlüftungssysteme benötigen folgende Zusatzartikel:

- 1 Quadratisches Lüftungsgitter
- oder
- 1 Luftzufuhr



Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Lüftungslieferanten

ORA



Renovierung Kit B3 und B3 VENT mit Fertigplatte

Ø	Code	€
60	039P060RADF	277,93
80	039P080RADF	311,82
100	039P100RADF	319,09

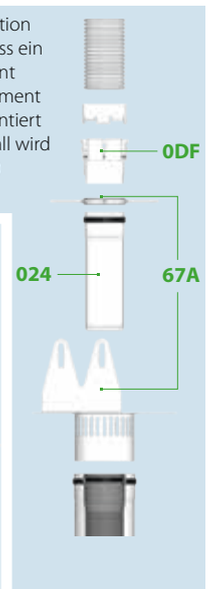
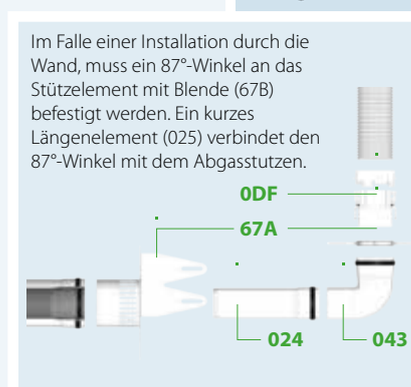
Erweiterung für Dachkragenconnection Inbegriffen

Kit Montageanleitung

Das Ende der Abgasleitung bildet die Kopfabdeckung inkl. Wetterkragen (852) mit angehängten Adapter (0DF), welcher die Flex-Leitung entlastet. Der Adapter muss an der Kopfabdeckung befestigt werden. Es wird kein zusätzliches Element benötigt.

Im Falle einer Installation durch die Decke, muss ein kurzes Längenelement (024) an das Stützelement mit Blende (67A) montiert werden. In diesem Fall wird kein 87°-Winkel (043) benötigt.

Im Falle einer Installation durch die Wand, muss ein 87°-Winkel an das Stützelement mit Blende (67B) befestigt werden. Ein kurzes Längenelement (025) verbindet den 87°-Winkel mit dem Abgasstutzen.



Industrieanlagen





Industrieanlagen

Elementschornstein

- 60** Dinak GE30+
- 66** Dinak GE50+
- 70** DW DWhp2

Feuerbeständigkeit – EI

- 76** Verordnungen
- 78** DINAK Lösungen - Kamine
- 79** DINAK Lösungen - Brandschutzkontrolle
- 80** DINAK Lösungen - Belüftung/Absaugung
- 81** EI120/240CH+

Zubehör

- 86** Befestigungssystemen

Selbstständige Lösungen

- 88** Industrielle Lösungen
- 90** Akustische Lösungen

AUßENROHR-AUSDEHNUNG

Das Außenrohr beinhaltet einen Dehnungsausgleich



Schnelle, einfache & sichere Montage



Höchste Dichtigkeit:

- ▶ Es wird eine Dichtigkeit von H1 (≤ 5000 Pa) an den Verbindungsfugen zwischen den Elementen gewährleistet, die mit einer an der Außenwand montierten und gegen hohe Temperaturen beständigen Silikondichtung erzielt wird. Die Silikondichtung wird mit einem breiten Klemmband fixiert und zusammengepresst. Auf diese Weise wird die Dichtigkeit der Leitung gesichert. Das Klemmband verdeckt und schützt die darunter liegende Dichtung vor äußeren Einfluss.
- ▶ Das Außenrohr jedes Elements ist verschweißt mit einer durchgehenden und dichten Stumpfschweißnaht.

Beständig gegen Temperaturen von bis zu 600°C:

- ▶ Die Isolierung der Abgasleitung besteht aus Steinwolle mit einer hohen Dichte (130 kg/m^3) und einer Dicke von 30 mm im Falle des Modells GE30+, bzw. aus Steinwolle (100 kg/m^3) und einer Dicke von 50 mm bei GE50+
- ▶ Die Bauweise beider Serien ist mit dem CE-Zertifikat für die Ableitung von Verbrennungsgasen von Diesellaggregaten und Feuerlöschpumpen ausgestattet.
- ▶ Es entstehen keine Wärmebrücken zwischen der Innen- und Außenwand.
- ▶ Die Innenwand der Abgasleitung kann sich frei ausdehnen, sie ist nur auf Höhe der Steckverbindung mit dem Außenrohr verbunden.
- ▶ Die geraden 930 mm Elemente (202) sind mit einem Dehnungsausgleich an der Außenwand der Steckverbindung ausgestattet, der für die richtige Absorption der Wärmeausdehnung der Anlage sorgt. Daher ist es nicht notwendig, an jeder Umlenkung Dehnungsausgleichsvorrichtungen (Kompensatoren) anzubringen.
- ▶ Die Wahl zwischen der Serie GE30+ oder GE50+ ist nach der an der Außenwand zu erwartenden Höchsttemperatur, sowie gemäß dem Anlagentyp und den anwendbaren Vorschriften zu treffen.

Stabilität und Haltbarkeit:

- ▶ Die 40 mm lange Einstecktiefe der Elemente, verleiht der Abgasleitung Stabilität und Haltbarkeit. Besonders bei waagerechten Leitungen und auch bei der Montage selbst.
- ▶ Die Außendichtungen mit dem großen, überziehenden Klemmband werden direkt auf die Steckverbindung der Außenwand aufgesetzt. Auf diese Weise wird die erforderliche Stabilität der Anlage erzielt, wobei die breite Außendichtung keinerlei Beeinträchtigung darstellt.

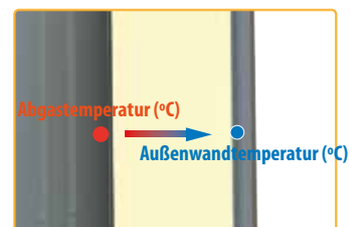
Einfache, sichere und verlässliche Montage:

- ▶ Es müssen weder Schmiermittel verwendet werden, noch ist während der Montage großer Druck auf die einzelnen Elemente auszuüben.
- ▶ Die Montage der Außendichtung ist ganz einfach. Dank ihrer Position an der Leitung kann außerdem leicht optisch überprüft werden, ob sie richtig montiert wurde. Daher ist diese Abgasleitung wirklich vollkommen verlässlich.
- ▶ Sie ist vollständig zerlegbar und durch das Safety-End an jeder Steckverbindung kann der Auf- und Abbau absolut verletzungsfrei geschehen.

Außenwandtemperatur

Einer der wichtigsten Kriterien für die Verwendung des DINAK GE+ Abgassystems ist die Außenwandtemperatur. Die Tabelle zeigt in Abhängigkeit der Abgastemperatur, der Installation und der Dämmstärke des gewählten DINAK GE+ Abgassystems auf die Außenwandtemperatur.

Außenwand (°C)	GE30+		GE50+		GE100+	
	Innenmontage	Außenmontage	Innenmontage	Außenmontage	Innenmontage	Außenmontage
450	101	53	85	39	62	27
500	110	61	92	45	67	29
550	119	69	101	51	72	32
600	129	78	109	57	78	35



Berechnungsanweisungen:

Innenmontage: Lufttemperatur 25 °C, vertikale Montage, Innendurchmesser 450 mm.
 Außenmontage: Lufttemperatur 15 °C, vertikale Montage, Innendurchmesser 450 mm, Abgasgeschwindigkeit 2,5 m/s.

Um für eine individuelle Installation eine angepasste Berechnung zu erhalten, wenden Sie sich bitte an DINAK.

LÄNGENELEMENT

202



Längenelement mit Dehnungsausgleich L = 930 mm

Ø	Code	€
80	030108202SL	159,37
100	030110202SL	172,63
125	030112202SL	181,08
150	030115202SL	202,41
175	030117202SL	226,42
200	030120202SL	276,83
250	030125202SL	353,90
300	030130202SL	423,30
350	030135202SL	479,57
400	030140202SL	549,65
450	030145202SL	604,23
500	030150202SL	669,75
550	030155202SL	728,43
600	030160202SL	844,13

020



Längenelement L = 940 mm

Code	€
030108020SL	159,37
030110020SL	172,63
030112020SL	181,08
030115020SL	202,41
030117020SL	226,42
030120020SL	276,83
030125020SL	353,90
030130020SL	423,30
030135020SL	479,57
030140020SL	549,65
030145020SL	604,23
030150020SL	669,75
030155020SL	728,43
030160020SL	844,13

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024SL	94,77
030110024SL	105,00
030112024SL	111,71
030115024SL	124,95
030117024SL	141,30
030120024SL	170,69
030125024SL	205,12
030130024SL	258,16
030135024SL	280,64
030140024SL	303,12
030145024SL	334,81
030150024SL	459,33
030155024SL	488,55
030160024SL	551,78

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030108025SL	79,21
030110025SL	87,45
030112025SL	93,03
030115025SL	103,61
030117025SL	119,57
030120025SL	141,30
030125025SL	173,22
030130025SL	202,41
030135025SL	224,02
030140025SL	266,83
030145025SL	296,41
030150025SL	353,10
030155025SL	373,53
030160025SL	420,90

022

NEU!



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Code	€
030108022SL	214,18
030110022SL	236,83
030112022SL	251,85
030115022SL	281,01
030117022SL	310,40
030120022SL	355,05
030125022SL	444,46
030130022SL	511,67
030135022SL	620,21
030140022SL	755,38
030145022SL	809,80
030150022SL	833,99
030155022SL	881,49
030160022SL	1.004,86

WINKEL/T-STÜCKE

023

NEU!



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Ø	Code	€
80	030108023SL	164,49
100	030110023SL	181,85
125	030112023SL	193,49
150	030115023SL	214,00
175	030117023SL	240,22
200	030120023SL	271,07
250	030125023SL	329,61
300	030130023SL	388,14
350	030135023SL	449,15
400	030140023SL	529,62
450	030145023SL	589,53
500	030150023SL	624,99
550	030155023SL	653,33
600	030160023SL	734,12

318



T-Stück 90° mit Deflektor

Code	€
030108318SL	191,66
030110318SL	204,51
030112318SL	212,98
030115318SL	237,01
030117318SL	330,08
030120318SL	369,66
030125318SL	450,01
030130318SL	524,41
030135318SL	891,56
030140318SL	1.056,69
030145318SL	1.178,94
030150318SL	1.418,48
030155318SL	1.544,00
030160318SL	1.910,95

303



T-Stück 135° feuchte Betriebsweise

Code	€
030108303SL	722,00
030110303SL	778,37
030112303SL	845,92
030115303SL	886,66
030117303SL	982,94
030120303SL	1.058,16
030125303SL	1.357,70
030130303SL	1.582,38
030135303SL	2.043,11
030140303SL	2.229,52
030145303SL	2.528,90
030150303SL	2.828,28
030155303SL	3.063,57
030160303SL	3.305,51

040



Winkel 45°

Code	€
030108040SL	110,14
030110040SL	117,25
030112040SL	122,25
030115040SL	135,92
030117040SL	154,55
030120040SL	178,59
030125040SL	215,88
030130040SL	255,46
030135040SL	375,24
030140040SL	450,01
030145040SL	660,53
030150040SL	747,95
030155040SL	1.091,30
030160040SL	1.277,76

042



Winkel 30°

Code	€
030108042SL	127,26
030110042SL	135,52
030112042SL	141,30
030115042SL	154,55
030117042SL	181,08
030120042SL	207,83
030125042SL	245,10
030130042SL	290,07
030135042SL	399,44
030140042SL	481,93
030145042SL	660,53
030150042SL	747,95
030155042SL	1.091,30
030160042SL	1.277,76

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
80	030108044SL	127,26
100	030110044SL	135,52
125	030112044SL	141,30
150	030115044SL	154,55
175	030117044SL	181,08
200	030120044SL	207,83
250	030125044SL	245,10
300	030130044SL	290,07
350	030135044SL	399,44
400	030140044SL	481,93
450	030145044SL	660,53
500	030150044SL	747,95
550	030155044SL	1.091,30
600	030160044SL	1.277,76

433



Winkel 90°

Code	€
030108433SL	231,25
030110433SL	246,46
030112433SL	256,84
030115433SL	285,45
030117433SL	324,68
030120433SL	375,06
030125433SL	453,29
030130433SL	536,70
030135433SL	787,73
030140433SL	945,21
030145433SL	1.387,13
030150433SL	1.570,90
030155433SL	2.291,59
030160433SL	2.682,97

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031SL	172,49
030110031SL	184,07
030112031SL	191,68
030115031SL	213,31
030117031SL	297,07
030120031SL	332,67
030125031SL	405,00
030130031SL	471,97
030135031SL	802,38
030140031SL	951,03
030145031SL	1.061,04
030150031SL	1.276,64
030155031SL	1.389,61
030160031SL	1.719,86

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060SL	65,01
030110060SL	69,37
030112060SL	72,34
030115060SL	78,49
030117060SL	90,59
030120060SL	102,47
030125060SL	120,49
030130060SL	150,61
030135060SL	241,20
030140060SL	283,18
030145060SL	320,63
030150060SL	375,82
030155060SL	400,42
030160060SL	433,83

061



Kondensatschale

Code	€
030108061SL	92,36
030110061SL	98,51
030112061SL	102,47
030115061SL	108,60
030117061SL	114,36
030120061SL	132,58
030125061SL	156,78
030130061SL	180,74
030135061SL	302,45
030140061SL	344,62
030145061SL	380,89
030150061SL	417,34
030155061SL	439,24
030160061SL	474,90

für Inspektion

MÜNDUNGEN

011



Mündungsabschluss

Ø	Code	€
80	030108011SL	129,67
100	030110011SL	138,16
125	030112011SL	143,91
150	030115011SL	154,51
175	030117011SL	170,52
200	030120011SL	218,48
250	030125011SL	261,06
300	030130011SL	315,19
350	030135011SL	352,58
400	030140011SL	437,76
450	030145011SL	507,11
500	030150011SL	666,82
550	030155011SL	698,62
600	030160011SL	767,97

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030108111SL	162,09
030110111SL	172,70
030112111SL	179,91
030115111SL	193,12
030117111SL	213,17
030120111SL	273,09
030125111SL	326,32
030130111SL	394,00
030135111SL	440,73
030140111SL	547,20
030145111SL	633,89
030150111SL	833,53
030155111SL	873,27
030160111SL	959,95

015



Horizontaler Mündungsausblaus

Code	€
030908015SL	109,52
030910015SL	114,25
030912015SL	135,83
030915015SL	146,64
030917015SL	202,62
030920015SL	273,90
030925015SL	349,97
030930015SL	495,23
030935015SL	614,59
030940015SL	768,97
030945015SL	833,68
030950015SL	1.037,98
030955015SL	1.181,15
030960015SL	1.264,37

1V0



Deflektorhaube

Code	€
-	-
-	-
-	-
0301151V0SL	1.108,59
0301171V0SL	1.194,42
0301201V0SL	1.260,57
0301251V0SL	1.430,00
0301301V0SL	1.785,08
0301351V0SL	2.165,27
0301401V0SL	2.449,40
0301451V0SL	2.905,44
0301501V0SL	3.295,03
0301551V0SL	3.810,34
0301601V0SL	3.990,48

014



Wandfutter

Code	€
030908014SL	57,11
030910014SL	60,87
030912014SL	63,43
030915014SL	65,58
030917014SL	70,26
030920014SL	86,12
030925014SL	97,47
030930014SL	113,51
030935014SL	165,76
030940014SL	188,25
030945014SL	231,51
030950014SL	238,19
030955014SL	251,70
030960014SL	537,39

132

NEU!



Abdeckblende 30°-45°

Ø	Code	€
80	030908132DW	77,46
100	030910132DW	80,71
125	030912132	84,15
150	030915132DW	87,36
175	030917132	98,91
200	030920132DW	105,58
250	030925132DW	118,72
300	030930132DW	136,73
350	030935132DW	164,84
400	030940132DW	313,29
450	030945132DW	355,99
500	030950132DW	400,48
550	030955132DW	448,42
600	030960132DW	499,40

133

NEU!



Abdeckblende 0°-30°

Code	€
030908133DW	77,46
030910133DW	80,71
030912133	84,15
030915133DW	87,36
030917133	98,91
030920133DW	105,58
030925133DW	118,72
030930133DW	136,73
030935133DW	164,84
030940133DW	313,29
030945133DW	355,99
030950133DW	400,48
030955133DW	448,42
030960133DW	499,40

13A



Wetterkragen

Code	€
03090813ASL	27,83
03091013ASL	27,83
03091213ASL	36,17
03091513ASL	36,17
03091713ASL	42,26
03092013ASL	42,26
03092513ASL	50,03
03093013ASL	70,16
03093513ASL	81,50
03094013ASL	105,44
03094513ASL	117,25
03095013ASL	162,97
03095513ASL	181,38
03096013ASL	211,00

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
055915J02FL	9,11
055915J02FL	9,11
055918J02FL	12,14
055920J02FL	13,02
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63
055930J02FL	20,77
055935J02FL	20,77
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Code	€
039015154FL	666,57
039016154FL	666,57
039018154FL	788,83
039020154FL	788,83
039023154FL	931,50
039025154FL	931,50
039030154FL	1.008,00
039035154FL	1.263,30
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Für Wetterkragen 13A

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Ø	Code	€
80	039015171FL	229,85
100	039016171FL	229,85
125	039018171FL	272,01
150	039020171FL	272,01
175	039023171FL	321,21
200	039025171FL	321,21
250	039030171FL	347,59
300	039035171FL	435,62
350	039040171FL	589,04
400	039045171FL	694,78
450	039050171FL	722,97
500	039055171FL	731,18
550	039060171FL	739,38
600	039065171FL	752,72

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039015181FL	204,31
039016181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91
039035181FL	400,78
039040181FL	471,24
039045181FL	538,58
039050181FL	686,83
039055181FL	694,62
039060181FL	710,15
039065181FL	715,08

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039015191FL	176,15
039016191FL	176,15
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039023191FL	263,38
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40
039035191FL	357,21
039040191FL	382,88
039045191FL	420,24
039050191FL	469,94
039055191FL	658,06
039060191FL	685,47
039065191FL	700,03

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

070



Klemmband

Code	€
050908070SL	13,89
050910070SL	14,50
050912070SL	15,50
050915070SL	15,76
050917070SL	18,67
050920070SL	22,45
050925070SL	24,84
050930070SL	42,52
050935070SL	44,89
050940070SL	50,05
050945070SL	52,44
050950070SL	54,82
050955070SL	62,35
050960070SL	107,66

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080SL	34,24
030910080SL	36,51
030912080SL	38,02
030915080SL	39,34
030917080SL	40,50
030920080SL	43,89
030925080SL	49,95
030930080SL	57,15
030935080SL	66,59
030940080SL	71,34
030945080SL	80,80
030950080SL	83,24
030955080SL	85,68
030960080SL	94,97

086



Wandbefestigungsband

Ø	Code	€
80	030908086DW	34,59
100	030910086DW	36,93
125	030912086	38,58
150	030915086	39,55
175	030917086	40,72
200	030920086	43,06
250	030925086	49,73
300	030930086	54,43
350	030935086	72,59
400	030940086	81,62
450	030945086	88,29
500	030950086	95,12
550	030955086	97,48
600	030960086	106,49

083 / 83B

NEU!



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030908083SL	36,04
030910083SL	38,37
030912083SL	40,00
030915083SL	41,26
030917083SL	41,79
030920083SL	44,14
030925083SL	50,07
030930083SL	57,28
030935083SL	69,92
030940083SL	74,91
030945083SL	222,20
030950083SL	228,91
030955083SL	235,62
030960083SL	261,17

Bild für Wandbefestigungsband Ø=150. Für Ø≥450 das Wandbefestigungsband ist schneidbar

831 / 83A

NEU!



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm / L = 60 - 150 mm

Code	€
030908831SL	39,18
030910831SL	40,87
030912831	42,14
030915831	53,63
030917831	45,10
030920831	57,37
030925831	65,10
030930831	74,47
030935831	76,91
030940831	82,40
03094583A	254,95
03095083A	274,62
03095583A	281,49
03096083A	307,45

Bild für Wandbefestigungsband Ø=150. Für Ø≥450 das Wandbefestigungsband ist schneidbar

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835SL	119,71
060910835SL	127,89
060912835SL	133,17
060915835SL	137,53
060917835SL	141,52
060920835SL	153,98
060925835SL	174,79
060930835SL	199,76
060935835SL	233,24
060940835SL	249,51
060945835SL	282,99
060950835SL	291,35
060955835SL	299,64
060960835SL	332,94

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836SL	127,29
060910836SL	135,83
060912836	141,52
060915836	134,76
060917836	149,82
060920836	150,43
060925836	156,52
060930836	208,75
060935836	253,65
060940836	285,38
060945836	309,14
060950836	332,76
060955836	340,87
060960836	372,38

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Ø	Code	€
80	060908845SL	136,95
100	060910845SL	146,05
125	060912845SL	152,09
150	060915845SL	157,01
175	060917845SL	161,74
200	060920845SL	176,13
250	060925845SL	199,76
300	060930845SL	228,33
350	060935845SL	266,34
400	060940845SL	285,24
450	060945845SL	323,27
500	060950845SL	332,94
550	060955845SL	342,39
600	060960845SL	380,42

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846SL	125,79
060910846SL	134,17
060912846	139,77
060915846	139,77
060917846	143,46
060920846	147,97
060925846	180,85
060930846	197,21
060935846	289,87
060940846	326,08
060945846	353,30
060950846	380,31
060955846	389,51
060960846	425,71

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854SL	181,42
060110854SL	189,53
060112854SL	197,80
060115854SL	206,65
060117854SL	235,48
060120854SL	287,17
060125854SL	507,87
060130854SL	562,80
060135854SL	626,42
060140854SL	692,35
060145854SL	758,29
060150854SL	1.225,47
060155854SL	1.366,31
060160854SL	1.552,43

857



Konsolbleche

Code	€
060908857DW	89,00
060910857DW	119,28
060913857DW	120,89
060915857	166,11
060918857DW	169,55
060920857	171,85
060925857	180,52
060930857	207,37
060935857	230,42
060940857	334,39
060945857	400,48
060950857	456,72
060955857	494,54
060960857	516,89

20R



Verstärktes Längenelement L = 940 mm

Code	€
03010820RSL	183,28
03011020RSL	198,52
03011220RSL	208,24
03011520RSL	232,77
03011720RSL	260,39
03012020RSL	318,34
03012520RSL	406,99
03013020RSL	486,80
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

863



Kit für 3m freistehend
R = 60 mm

Ø	Code	€
80	050908863SL	156,55
100	050910863SL	176,59
125	050912863SL	176,59
150	050915863SL	179,49
175	050917863SL	212,44
200	050920863SL	212,44
250	050925863SL	246,01
300	050930863SL	294,22
350	-	-
400	-	-
450	-	-
500	-	-
550	-	-
600	-	-

110



Abspannschelle

Code	€
030908110SL	34,24
030910110SL	36,51
030912110SL	38,02
030915110SL	38,02
030917110SL	40,50
030920110SL	42,75
030925110SL	47,66
030930110SL	52,22
030935110SL	71,34
030940110SL	78,30
030945110SL	80,80
030950110SL	83,24
030955110SL	85,68
030960110SL	94,97

026



Reduzierung / Erweiterung

Code	€
0601**026SL	165,53
0601**026SL	176,45
0601**026SL	183,79
0601**026SL	205,12
0601**026SL	231,63
0601**026SL	266,23
0601**026SL	324,68
0601**026SL	383,10
0601**026SL	563,04
0601**026SL	619,96
0601**026SL	990,17
0601**026SL	1.123,19
0601**026SL	1.637,03
0601**026SL	1.916,32

1A0



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
0201081A0SL	378,72
0201101A0SL	411,84
0201121A0SL	425,34
0201151A0SL	458,10
0201171A0SL	528,66
0201201A0SL	535,32
0201251A0SL	606,42
0201301A0SL	716,49
0201351A0SL	830,31
0201401A0SL	901,64
0201451A0SL	1.044,29
0201501A0SL	1.249,31
0201551A0SL	1.342,65
0201601A0SL	1.428,15

Erforderlich, die Abmessungen der Anschlussöffnung anzugeben

1L0

NEU!



Anschluss zum Schweißen
Schornstein-Generator

Code	€
0201081L0SL	378,72
0201101L0SL	411,84
0201121L0SL	425,34
0201151L0SL	458,10
0201171L0SL	528,66
0201201L0SL	535,32
0201251L0SL	606,42
0201301L0SL	716,49
0201351L0SL	830,31
0201401L0SL	901,64
0201451L0SL	1.044,29
0201501L0SL	1.249,31
0201551L0SL	1.342,65
0201601L0SL	1.428,15

Erforderlich, die Abmessungen der Anschlussöffnung anzugeben

LÄNGENELEMENT

202



Längenelement mit Dehnungsausgleich L = 930 mm

Ø	Code	€
80	030108202GL	209,10
100	030110202GL	226,50
125	030112202GL	237,59
150	030115202GL	265,58
175	030117202GL	297,10
200	030120202GL	363,20
250	030125202GL	464,35
300	030130202GL	555,40
350	030135202GL	629,23
400	030140202GL	721,20
450	030145202GL	792,80
500	030150202GL	878,77
550	030155202GL	955,75
600	030160202GL	1.107,57

020



Längenelement L = 940 mm

Code	€
030108020GL	209,10
030110020GL	226,50
030112020GL	237,59
030115020GL	265,58
030117020GL	297,10
030120020GL	363,20
030125020GL	464,35
030130020GL	555,40
030135020GL	629,23
030140020GL	721,20
030145020GL	792,80
030150020GL	878,77
030155020GL	955,75
030160020GL	1.107,57

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024GL	124,33
030110024GL	137,74
030112024GL	146,57
030115024GL	163,94
030117024GL	185,38
030120024GL	223,95
030125024GL	269,12
030130024GL	338,72
030135024GL	368,23
030140024GL	397,72
030145024GL	439,27
030150024GL	602,68
030155024GL	641,05
030160024GL	723,99

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030108025GL	103,93
030110025GL	114,76
030112025GL	122,07
030115025GL	135,96
030117025GL	156,89
030120025GL	185,38
030125025GL	227,26
030130025GL	265,58
030135025GL	293,93
030140025GL	350,10
030145025GL	388,90
030150025GL	463,29
030155025GL	490,10
030160025GL	552,26

022

NEU!



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Code	€
030108022GL	281,02
030110022GL	310,73
030112022GL	330,45
030115022GL	368,72
030117022GL	407,26
030120022GL	465,85
030125022GL	583,17
030130022GL	671,36
030135022GL	813,78
030140022GL	991,13
030145022GL	1.062,54
030150022GL	1.094,27
030155022GL	1.156,59
030160022GL	1.318,46

WINKEL/T-STÜCKE

023

NEU!



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Ø	Code	€
80	030108023GL	215,83
100	030110023GL	238,60
125	030112023GL	253,88
150	030115023GL	280,79
175	030117023GL	315,18
200	030120023GL	355,66
250	030125023GL	432,47
300	030130023GL	509,27
350	030135023GL	589,33
400	030140023GL	694,91
450	030145023GL	773,50
500	030150023GL	820,04
550	030155023GL	857,23
600	030160023GL	963,23

318



T-Stück 90° mit Deflektor

Code	€
030108318GL	251,48
030110318GL	268,35
030112318GL	279,44
030115318GL	310,97
030117318GL	433,09
030120318GL	485,02
030125318GL	590,46
030130318GL	688,07
030135318GL	1.169,80
030140318GL	1.386,48
030145318GL	1.546,87
030150318GL	1.861,17
030155318GL	2.025,88
030160318GL	2.507,35

303



T-Stück 135° feuchte Betriebsweise

Code	€
030108303GL	918,91
030110303GL	990,65
030112303GL	1.029,73
030115303GL	1.076,64
030117303GL	1.128,47
030120303GL	1.251,01
030125303GL	1.321,27
030130303GL	1.539,91
030135303GL	2.600,31
030140303GL	2.837,57
030145303GL	2.981,31
030150303GL	3.044,35
030155303GL	3.216,75
030160303GL	3.599,63

040



Winkel 45°

Code	€
030108040GL	144,51
030110040GL	153,85
030112040GL	160,41
030115040GL	178,34
030117040GL	202,79
030120040GL	234,32
030125040GL	283,25
030130040GL	335,20
030135040GL	492,36
030140040GL	590,46
030145040GL	866,65
030150040GL	981,38
030155040GL	1.431,89
030160040GL	1.676,53

042



winkel 30°

Code	€
030108042GL	166,98
030110042GL	177,83
030112042GL	185,38
030115042GL	202,79
030117042GL	237,59
030120042GL	272,68
030125042GL	321,58
030130042GL	380,62
030135042GL	524,10
030140042GL	632,34
030145042GL	866,65
030150042GL	981,38
030155042GL	1.431,89
030160042GL	1.676,53

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
80	030108044GL	166,98
100	030110044GL	177,83
125	030112044GL	185,38
150	030115044GL	202,79
175	030117044GL	237,59
200	030120044GL	272,68
250	030125044GL	321,58
300	030130044GL	380,62
350	030135044GL	524,10
400	030140044GL	632,34
450	030145044GL	866,65
500	030150044GL	981,38
550	030155044GL	1.431,89
600	030160044GL	1.676,53

433



Winkel 90°

Code	€
030108433GL	303,42
030110433GL	323,36
030112433GL	336,98
030115433GL	374,55
030117433GL	426,00
030120433GL	492,10
030125433GL	594,74
030130433GL	704,20
030135433GL	1.033,60
030140433GL	1.240,19
030145433GL	1.820,04
030150433GL	2.061,16
030155433GL	3.006,76
-	-

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031GL	226,33
030110031GL	241,53
030112031GL	251,51
030115031GL	279,89
030117031GL	389,77
030120031GL	436,52
030125031GL	531,41
030130031GL	619,27
030135031GL	1.052,81
030140031GL	1.247,84
030145031GL	1.392,18
030150031GL	1.675,05
030155031GL	1.823,30
030160031GL	2.256,62

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060GL	82,73
030110060GL	88,29
030112060GL	92,07
030115060GL	99,89
030117060GL	115,29
030120060GL	130,41
030125060GL	153,35
030130060GL	191,67
030135060GL	306,98
030140060GL	360,42
030145060GL	408,07
030150060GL	478,31
030155060GL	509,61
030160060GL	552,15

061



Kondensatschale

Code	€
030108061GL	117,55
030110061GL	125,37
030112061GL	130,41
030115061GL	138,22
030117061GL	145,54
030120061GL	168,75
030125061GL	199,54
030130061GL	230,03
030135061GL	384,91
030140061GL	438,60
030145061GL	484,76
030150061GL	531,17
030155061GL	559,03
030160061GL	604,41

Für Inspektion

083 / 83B **NEU!**



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908083GL	46,05
100	030910083GL	47,99
125	030912083GL	49,50
150	030915083GL	49,79
175	030917083GL	52,96
200	030920083GL	60,09
250	030925083GL	68,74
300	030930083GL	79,93
350	030935083GL	85,60
400	03094083BGL	253,88
450	03094583BGL	261,58
500	03095083BGL	269,28
550	03095583BGL	298,46
600	03096083BGL	434,03

Bild für Wandbefestigungsband Ø=150. Für Ø≥400 das Wandbefestigungsband ist schneidbar

831 / 83A **NEU!**



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm / L = 60 - 150 mm

Code	€
030908831GL	49,87
030910831GL	52,01
030912831GL	53,63
030915831GL	53,63
030917831GL	57,38
030920831GL	65,09
030925831GL	74,24
030930831GL	86,32
030935831GL	92,45
03094083AGL	242,83
03094583AGL	261,55
03095083AGL	268,07
03095583AGL	292,79
03096083AGL	411,76

Bild für Wandbefestigungsband Ø=150. Für Ø≥400 das Wandbefestigungsband ist schneidbar

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835GL	146,14
060910835GL	152,19
060912835GL	157,17
060915835GL	159,23
060917835GL	175,97
060920835GL	199,75
060925835GL	228,30
060930835GL	266,55
060935835GL	285,17
060940835GL	323,41
060945835GL	332,96
060950835GL	342,43
060955835GL	380,49
-	-

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836GL	129,35
060910836GL	134,76
060912836GL	134,76
060915836GL	138,34
060917836GL	150,43
060920836GL	174,39
060925836GL	190,24
060930836GL	253,65
060935836GL	285,37
060940836GL	309,15
060945836GL	332,76
060950836GL	340,86
060955836GL	372,38
-	-

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845GL	166,91
060910845GL	173,80
060912845GL	179,44
060915845GL	181,89
060917845GL	201,28
060920845GL	228,30
060925845GL	260,94
060930845GL	304,38
060935845GL	325,99
060940845GL	369,46
060945845GL	380,49
060950845GL	391,31
060955845GL	434,76
-	-

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Ø	Code	€
80	060908846GL	147,91
100	060910846GL	154,03
125	060912846GL	154,03
150	060915846GL	158,19
175	060917846GL	172,06
200	060920846GL	199,27
250	060925846GL	217,45
300	060930846GL	289,88
350	060935846GL	326,09
400	060940846GL	353,31
450	060945846GL	380,32
500	060950846GL	389,51
550	060955846GL	425,71
600	-	-

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854GL	189,53
060110854GL	197,80
060112854GL	206,65
060115854GL	219,62
060117854GL	287,17
060120854GL	507,87
060125854GL	562,81
060130854GL	626,42
060135854GL	692,35
060140854GL	758,28
060145854GL	1.225,46
060150854GL	1.366,31
060155854GL	1.552,43
-	-

857



Konsolbleche

Code	€
039018857SW	84,28
039020857SW	115,86
060916857DW	167,65
039025857SW	167,65
069017857GL	171,86
039030857SW	180,52
039035857SW	207,37
039040857SW	230,43
039045857SW	268,20
039050857SW	305,39
039055857SW	348,32
039060857SW	377,15
039065857SW	433,72
-	-

20R



Verstärktes Längenelement L =
940 mm

Code	€
03010820RGL	240,47
03011020RGL	260,48
03011220RGL	273,23
03011520RGL	305,42
03011720RGL	341,67
03012020RGL	417,68
03012520RGL	534,00
03013020RGL	597,06
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

863



Kit für 3m freistehend
R = 60 mm

Code	€
030108863GL	179,49
030110863GL	179,49
030112863GL	184,72
030115863GL	184,72
030117863GL	213,92
030120863GL	213,92
030125863GL	294,22
030130863GL	342,41
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

110



Abspannschelle

Ø	Code	€
80	030908110GL	41,71
100	030910110GL	43,45
125	030912110GL	43,45
150	030915110GL	44,71
175	030917110GL	48,85
200	030920110GL	54,47
250	030925110GL	59,68
300	030930110GL	81,52
350	030935110GL	89,50
400	030940110GL	92,32
450	030945110GL	95,12
500	030950110GL	97,92
550	030955110GL	108,53
600	030960110GL	152,43

026



Reduzierung / Erweiterung

Code	€
0601**026GL	217,18
0601**026GL	231,53
0601**026GL	241,13
0601**026GL	269,12
0601**026GL	303,94
0601**026GL	349,31
0601**026GL	426,00
0601**026GL	502,66
0601**026GL	738,77
0601**026GL	813,42
0601**026GL	1.299,20
0601**026GL	1.473,73
0601**026GL	2.147,93
0601**026GL	2.514,39

1A0



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
0201081A0GL	454,47
0201101A0GL	494,21
0201121A0GL	510,41
0201151A0GL	549,72
0201171A0GL	634,40
0201201A0GL	642,39
0201251A0GL	727,71
0201301A0GL	859,79
0201351A0GL	996,38
0201401A0GL	1.081,97
0201451A0GL	1.253,15
0201501A0GL	1.499,16
0201551A0GL	1.611,18
0201601A0GL	1.713,78

Erforderlich, die Abmessungen der Anschlussöffnung anzugeben

1L0



Anschluss zum Schweißen
Schornstein-Generator

Code	€
0201081L0GL	454,47
0201101L0GL	494,21
0201121L0GL	510,41
0201151L0GL	549,72
0201171L0GL	634,40
0201201L0GL	642,39
0201251L0GL	727,71
0201301L0GL	859,79
0201351L0GL	996,38
0201401L0GL	1.081,97
0201451L0GL	1.253,15
0201501L0GL	1.499,16
0201551L0GL	1.611,18
0201601L0GL	1.713,78

Erforderlich, die Abmessungen der Anschlussöffnung anzugeben

1B0



Kesselanschluss mit Flansch

Code	€
0201081B0GL	570,69
0201101B0GL	626,73
0201121B0GL	669,77
0201151B0GL	728,49
0201171B0GL	823,40
0201201B0GL	875,30
0201251B0GL	1.022,55
0201301B0GL	1.224,44
0201351B0GL	1.537,70
0201401B0GL	1.729,05
0201451B0GL	2.298,35
0201501B0GL	2.717,28
0201551B0GL	3.015,57
0201601B0GL	3.317,85

Die Abmessungen des Verbindungsflansches müssen angegeben werden

DINAK DWhp2

Doppelwandige Edelstahl-Abgasleitung in Elementbauweise mit Wärmedämmung und Innendichtung, sowie Außendichtung, speziell entworfen für KWK: Kraft-Wärme-Kopplung und Anwendungen mit niedrigen Abgastemperaturen und hohem Überdruck



0036 CPD 90220 028

1.4404 (316L)

Ø 80 - 300

Ø 350 - 600

EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 000

EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50040 000

WERKSTOFFE

- Innenrohre: Edelstahl Nr. 1.4404 (316L)
- Aussenrohre: Edelstahl Nr. 1.4301 (304)
Edelstahl Nr. 1.4404 (316L)
- Isolierung: Mineralwolle, Dichte 100 kg/m³
- Dichtungen (Innen und Außen): Silikon T200
- Äußerer Undurchlässigkeitsring: Edelstahl Nr. 1.4301 (304)
Dicke 0.5 mm



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
80	030108020DWHP2	167,28
100	030110020DWHP2	181,20
130	030113020DWHP2	190,07
150	030115020DWHP2	212,47
180	030118020DWHP2	237,68
200	030120020DWHP2	290,55
250	030125020DWHP2	371,48
300	030130020DWHP2	444,31
350	030135020DWHP2	503,37
400	030140020DWHP2	576,97

022



Schiebeelement L = 95 - 370 mm

Code	€
030108022DWHP2	204,39
030110022DWHP2	225,99
030113022DWHP2	240,33
030115022DWHP2	268,17
030118022DWHP2	296,19
030120022DWHP2	354,92
030125022DWHP2	444,31
030130022DWHP2	511,53
030135022DWHP2	620,02
030140022DWHP2	755,14

023



Schiebeelement L = 370 - 550 mm

Code	€
030108023DWHP2	156,97
030110023DWHP2	173,52
030113023DWHP2	184,64
030115023DWHP2	204,20
030118023DWHP2	229,23
030120023DWHP2	270,98
030125023DWHP2	329,49
030130023DWHP2	388,03
030135023DWHP2	449,01
030140023DWHP2	529,45

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
030108024DWHP2	99,46
030110024DWHP2	110,18
030113024DWHP2	117,25
030115024DWHP2	131,15
030118024DWHP2	148,31
030120024DWHP2	179,17
030125024DWHP2	215,30
030130024DWHP2	270,98
030135024DWHP2	294,57
030140024DWHP2	318,17

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
030108025DWHP2	83,15
030110025DWHP2	91,80
030113025DWHP2	97,66
030115025DWHP2	108,75
030118025DWHP2	125,51
030120025DWHP2	148,31
030125025DWHP2	181,82
030130025DWHP2	212,47
030135025DWHP2	235,14
030140025DWHP2	280,07

WINKEL/T-STÜCKE

209



Längenelement mit Innendilatator L = 265 mm

Ø	Code	€
80	020108209DWHP2	284,38
100	020110209DWHP2	308,04
130	020113209DWHP2	323,12
150	020115209DWHP2	361,20
180	020118209DWHP2	404,06
200	020120209DWHP2	493,94
250	020125209DWHP2	631,52
300	020130209DWHP2	755,33
350	020135209DWHP2	855,73
400	020140209DWHP2	980,85

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031DWHP2	201,18
030110031DWHP2	214,67
030113031DWHP2	223,56
030115031DWHP2	248,78
030118031DWHP2	346,47
030120031DWHP2	388,03
030125031DWHP2	472,37
030130031DWHP2	550,47
030135031DWHP2	935,85
030140031DWHP2	1.109,19

31A



T-Stück 87°

Code	€
03010831ADWHP2	201,18
03011031ADWHP2	214,67
03011331ADWHP2	223,56
03011531ADWHP2	248,78
03011831ADWHP2	346,47
03012031ADWHP2	388,03
03012531ADWHP2	472,37
03013031ADWHP2	550,47
03013531ADWHP2	935,85
03014031ADWHP2	1.109,19

312



T-Stück 90° mit red. Abzweig

Code	€
-	-
0301**312DWHP2	285,81
0301**312DWHP2	297,64
0301**312DWHP2	331,23
0301**312DWHP2	461,27
0301**312DWHP2	516,96
0301**312DWHP2	628,54
0301**312DWHP2	740,72
0301**312DWHP2	1.167,70
0301**312DWHP2	1.382,97

Für andere code, Dinak abfragen

31B



T-Stück 87° mit red. Abzweig

Code	€
-	-
0301**31BDWHP2	285,81
0301**31BDWHP2	297,64
0301**31BDWHP2	331,23
0301**31BDWHP2	461,27
0301**31BDWHP2	516,96
0301**31BDWHP2	628,54
0301**31BDWHP2	740,72
0301**31BDWHP2	1.167,70
0301**31BDWHP2	1.382,97

Für andere code, Dinak abfragen

040



Winkel 45°

Ø	Code	€
80	030108040DWHP2	115,61
100	030110040DWHP2	123,09
130	030113040DWHP2	128,32
150	030115040DWHP2	142,67
180	030118040DWHP2	162,22
200	030120040DWHP2	187,45
250	030125040DWHP2	226,60
300	030130040DWHP2	268,17
350	030135040DWHP2	393,86
400	030140040DWHP2	472,37

042



Winkel 30°

Code	€
030108042DWHP2	133,59
030110042DWHP2	142,27
030113042DWHP2	148,31
030115042DWHP2	162,22
030118042DWHP2	190,07
030120042DWHP2	218,14
030125042DWHP2	257,26
030130042DWHP2	304,49
030135042DWHP2	419,29
030140042DWHP2	505,87

044



Winkel 15°

Code	€
030108044DWHP2	133,59
030110044DWHP2	142,27
030113044DWHP2	148,31
030115044DWHP2	162,22
030118044DWHP2	190,07
030120044DWHP2	218,14
030125044DWHP2	257,26
030130044DWHP2	304,49
030135044DWHP2	419,29
030140044DWHP2	505,87

043



Winkel 87°

Code	€
030108043DWHP2	242,74
030110043DWHP2	258,70
030113043DWHP2	269,59
030115043DWHP2	299,64
030118043DWHP2	340,79
030120043DWHP2	393,68
030125043DWHP2	475,78
030130043DWHP2	563,37
030135043DWHP2	826,88
030140043DWHP2	992,15

433



Winkel 90°

Code	€
030108433DWHP2	242,74
030110433DWHP2	258,70
030113433DWHP2	269,59
030115433DWHP2	299,64
030118433DWHP2	340,79
030120433DWHP2	393,68
030125433DWHP2	475,78
030130433DWHP2	563,37
030135433DWHP2	826,88
030140433DWHP2	992,15

DWHP2 316L / 304

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

050



Element mit Messöffnung
L = 265 mm

Ø	Code	€
80	030108050DWHP2	148,72
100	030110050DWHP2	158,40
130	030113050DWHP2	165,05
150	030115050DWHP2	176,34
180	030118050DWHP2	190,07
200	030120050DWHP2	212,47
250	030125050DWHP2	248,78
300	030130050DWHP2	287,74
350	030135050DWHP2	343,63
400	030140050DWHP2	422,31

051



Element mit Kondensatablauf
und Messöffnung

Code	€
030108051DWHP2	223,10
030110051DWHP2	237,62
030113051DWHP2	247,56
030115051DWHP2	264,53
030118051DWHP2	285,11
030120051DWHP2	318,68
030125051DWHP2	373,20
030130051DWHP2	431,62
030135051DWHP2	515,44
030140051DWHP2	633,47

055



Längenelement mit Ablauf

Code	€
030108055DWHP2	185,91
030110055DWHP2	198,01
030113055DWHP2	206,32
030115055DWHP2	220,43
030118055DWHP2	237,59
030120055DWHP2	265,57
030125055DWHP2	310,97
030130055DWHP2	359,66
030135055DWHP2	429,54
030140055DWHP2	527,88

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Code	€
030108523DWHP2	321,04
030110523DWHP2	342,42
030113523DWHP2	356,75
030115523DWHP2	394,25
030118523DWHP2	526,23
030120523DWHP2	590,80
030125523DWHP2	714,30
030130523DWHP2	844,45
030135523DWHP2	1.417,70
030140523DWHP2	1.677,19

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060DWHP2	66,19
030110060DWHP2	70,61
030113060DWHP2	73,65
030115060DWHP2	79,92
030118060DWHP2	92,22
030120060DWHP2	104,33
030125060DWHP2	122,67
030130060DWHP2	153,35
030135060DWHP2	245,59
030140060DWHP2	288,34

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
80	030108061DWHP2	94,04
100	030110061DWHP2	100,30
130	030113061DWHP2	104,33
150	030115061DWHP2	110,57
180	030118061DWHP2	116,43
200	030120061DWHP2	134,99
250	030125061DWHP2	159,61
300	030130061DWHP2	184,02
350	030135061DWHP2	307,92
400	030140061DWHP2	350,89

613



Kondensatschale mit Ablauf
seitlich

Code	€
030108613DWHP2	117,55
030110613DWHP2	125,38
030113613DWHP2	130,41
030115613DWHP2	138,21
030118613DWHP2	145,54
030120613DWHP2	168,74
030125613DWHP2	199,51
030130613DWHP2	230,03
030135613DWHP2	384,90
030140613DWHP2	438,61

065



Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
030108065DWHP2	213,30
030110065DWHP2	227,57
030113065DWHP2	237,02
030115065DWHP2	249,77
030118065DWHP2	262,49
030120065DWHP2	300,60
030125065DWHP2	341,29
030130065DWHP2	369,30
030135065DWHP2	423,15
030140065DWHP2	479,07

MÜNDUNGEN

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011DWHP2	101,83
030110011DWHP2	108,50
030113011DWHP2	113,06
030115011DWHP2	121,37
030118011DWHP2	133,93
030120011DWHP2	171,60
030125011DWHP2	205,06
030130011DWHP2	247,57
030135011DWHP2	276,95
030140011DWHP2	343,83

015



Horizontaler Mündungsausblaus

Code	€
030908015DWHP2	109,77
030910015DWHP2	116,82
030913015DWHP2	121,87
030915015DWHP2	144,87
030918015DWHP2	170,52
030920015DWHP2	216,11
030925015DWHP2	292,16
030930015DWHP2	373,30
030935015DWHP2	528,24
030940015DWHP2	655,58

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

13A



Wetterkragen

Ø	Code	€
80	030908013DW	27,83
100	030910013DW	27,83
130	030913013DW	36,17
150	030915013DW	36,17
180	030918013DW	42,26
200	030920013DW	42,26
250	030925013DW	50,03
300	030930013DW	70,16
350	030935013DW	81,50
400	030940013DW	105,44

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
055915J02FL	9,11
055915J02FL	9,11
055918J02FL	12,14
055920J02FL	13,02
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63
055930J02FL	20,77
055935J02FL	20,77
-	-
-	-

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Code	€
039015154FL	666,57
039016154FL	666,57
039018154FL	788,83
039020154FL	788,83
039023154FL	931,50
039025154FL	931,50
039030154FL	1.008,00
039035154FL	1.263,30
-	-
-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039015171FL	229,85
039016171FL	229,85
039018171FL	272,01
039020171FL	272,01
039023171FL	321,21
039025171FL	321,21
039030171FL	347,59
039035171FL	435,62
039040171FL	589,04
039045171FL	694,78

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039015181FL	204,31
039016181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91
039035181FL	400,78
039040181FL	471,24
039045181FL	538,58

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm Blei

Ø	Code	€
80	039015191FL	176,15
100	039016191FL	176,15
130	039018191FL	217,60
150	039020191FL	217,60
180	039023191FL	263,38
200	039025191FL	263,38
250	039030191FL	289,40
300	039035191FL	357,21
350	039040191FL	382,88
400	039045191FL	420,24

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132DW	77,46
030910132DW	80,71
030913132DW	84,16
030915132DW	87,36
030918132DW	98,90
030920132DW	105,58
030925132DW	118,72
030930132DW	136,73
030935132DW	164,84
030940132DW	313,29

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133DW	77,46
030910133DW	80,71
030913133DW	84,16
030915133DW	87,36
030918133DW	98,90
030920133DW	105,58
030925133DW	118,72
030930133DW	136,73
030935133DW	164,84
030940133DW	313,29

136



Abdeckblende 30° / 45° mit
Hinterlüftung

Code	€
030908136DW	89,09
030910136DW	92,81
030913136DW	96,77
030915136DW	100,47
030918136DW	113,73
030920136DW	121,41
030925136DW	136,53
030930136DW	157,26
030935136DW	189,56
030940136DW	360,29

137



Abdeckblende 0° / 30° mit
Hinterlüftung

Code	€
030908137DW	89,09
030910137DW	92,81
030913137DW	96,77
030915137DW	100,47
030918137DW	113,73
030920137DW	121,41
030925137DW	136,53
030930137DW	157,26
030935137DW	189,56
030940137DW	360,29

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

13D



Rosette Edelstahl

Ø	Code	€
80	03090813DDW	26,63
100	03091013DDW	30,81
130	03091313DDW	36,77
150	03091513DDW	45,10
180	03091813DDW	45,10
200	03092013DDW	53,41
250	03092513DDW	86,15
300	-	-
350	-	-
400	-	-

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03K90813EDW	39,95
03K91013EDW	46,21
03K91313EDW	55,15
03K91513EDW	67,65
03K91813EDW	67,65
03K92013EDW	80,12
03K92513EDW	129,23
-	-
-	-
-	-

710



Anschluss-Kit

Code	€
050908710DWHP2	51,43
050910710DWHP2	54,89
050913710DWHP2	58,61
050915710DWHP2	60,95
050918710DWHP2	66,17
050920710DWHP2	73,20
050925710DWHP2	90,81
050930710DWHP2	98,84
050935710DWHP2	149,18
050940710DWHP2	159,26

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05290882RDW/35	98,69
05291082RDW/35	105,28
05291382RDW/35	109,70
05291582RDW/35	109,70
05291882RDW/35	118,46
05292082RDW/35	127,24
05292582RDW/35	136,05
05293082RDW/35	144,85
05293582RDW/35	153,54
05294082RDW/35	171,06

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032908824DW	66,26
032910824DW	70,76
032913824DW	100,49
032915824	118,77
032918824DW	128,23
032920824	137,67
032925824	147,53
032930824	156,57
032935824DW	166,44
032940824DW	185,37

verzinktem Stahl

086



Wandbefestigungsband

Ø	Code	€
80	030908086DW	34,59
100	030910086DW	36,93
130	030913086DW	38,58
150	030915086	39,55
180	030918086DW	40,72
200	030920086	43,06
250	030925086	49,73
300	030930086	54,43
350	030935086	72,59
400	030940086	81,62

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030908831DW	46,83
030910831DW	49,86
030913831DW	51,99
030915831	53,63
030918831DW	54,34
030920831	57,37
030925831	65,10
030930831	74,47
030935831DW	76,91
030940831DW	82,40

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836DW	106,50
060910836DW	110,91
060913836DW	134,76
060915836	134,76
060918836DW	142,68
060920836	150,43
060925836	156,52
060930836	208,75
060935836DW	208,75
060940836DW	234,83

Bild für Ø ≥ 130 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DW	125,79
060910846DW	134,17
060913846DW	139,77
060915846	139,77
060918846DW	163,24
060920846	147,97
060925846	180,85
060930846	197,21
060935846DW	263,03
060940846DW	295,87

Bild für Ø ≥ 130 mm

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854DWHP2	203,19
060110854DWHP2	212,27
060113854DWHP2	221,53
060115854DWHP2	231,44
060118854DWHP2	263,74
060120854DWHP2	321,62
060125854DWHP2	568,82
060130854DWHP2	630,34
060135854DWHP2	701,58
060140854DWHP2	775,42

DWHP2 316L / 304

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

857



Konsolbleche

Ø	Code	€
80	060908857DW	89,00
100	060910857DW	119,28
130	060913857DW	120,89
150	060915857	166,11
180	060918857DW	169,55
200	060920857	171,85
250	060925857	180,52
300	060930857	207,37
350	060935857DW	230,42
400	060940857DW	334,39

15D



Anschluss SW / DWHP2

Code	€
039F0815DSW	39,83
039F1015DSW	40,54
039F1315DSW	46,13
039F1515DSW	52,44
039F1815DSW	61,63
039F2015DSW	67,74
039F2515DSW	83,24
039F3015DSW	98,73
039F3515DSWJ	175,66
039F4015DSWJ	201,77

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03010816QDWHP2	121,50
03011016QDWHP2	129,56
03011316QDWHP2	134,99
03011516QDWHP2	139,62
03011816QDWHP2	144,68
03012016QDWHP2	168,89
03012516QDWHP2	198,75
03013016QDWHP2	237,69
03013516QDWHP2	252,23
03014016QDWHP2	279,26

1A0



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
0201081A0DWHP2	127,24
0201101A0DWHP2	138,39
0201131A0DWHP2	142,92
0201151A0DWHP2	153,92
0201181A0DWHP2	177,63
0201201A0DWHP2	179,86
0201251A0DWHP2	203,75
0201301A0DWHP2	240,74
0201351A0DWHP2	464,98
0201401A0DWHP2	504,93

1B0



Flanschverbindung Gerät zum Kamin

Code	€
0201081B0DWHP2	252,45
0201101B0DWHP2	280,20
0201131B0DWHP2	310,14
0201151B0DWHP2	340,64
0201181B0DWHP2	404,25
0201201B0DWHP2	420,20
0201251B0DWHP2	504,62
0201301B0DWHP2	611,25
0201351B0DWHP2	1.030,16
0201401B0DWHP2	1.173,36

Abmessungen der Verbindungsaufbau sind erforderlich

Abmessungen der Verbindungflansche sind erforderlich

ZUBEHÖR

099



Silikon

Ø	Code	€
80	059999099	26,98
100	-	-
130	-	-
150	-	-
180	-	-
200	-	-
250	-	-
300	-	-
350	-	-
400	-	-

Gleicher Code und Preis für alle Diameter

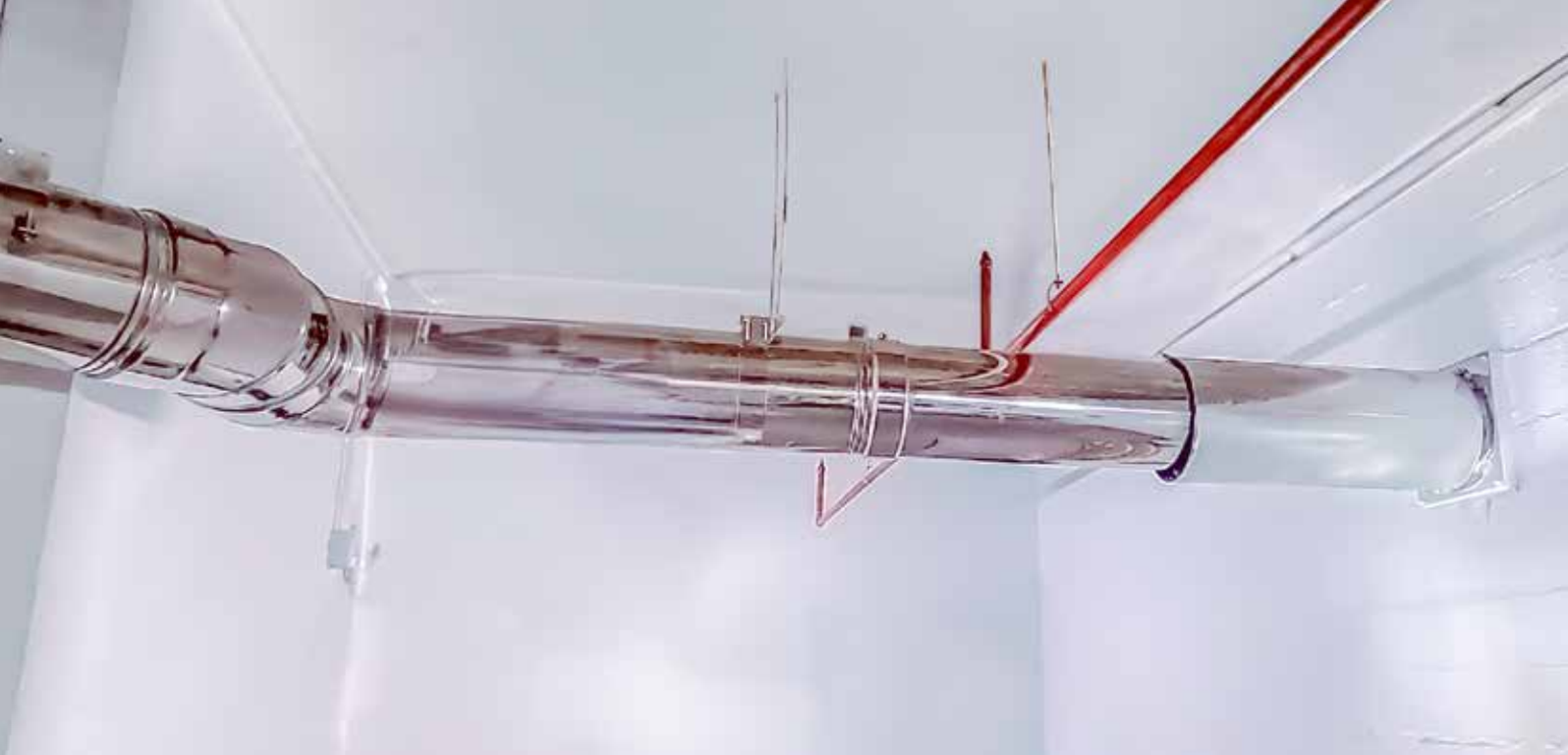
ORP



Klebeband

Code	€
0599990RP	9,78
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

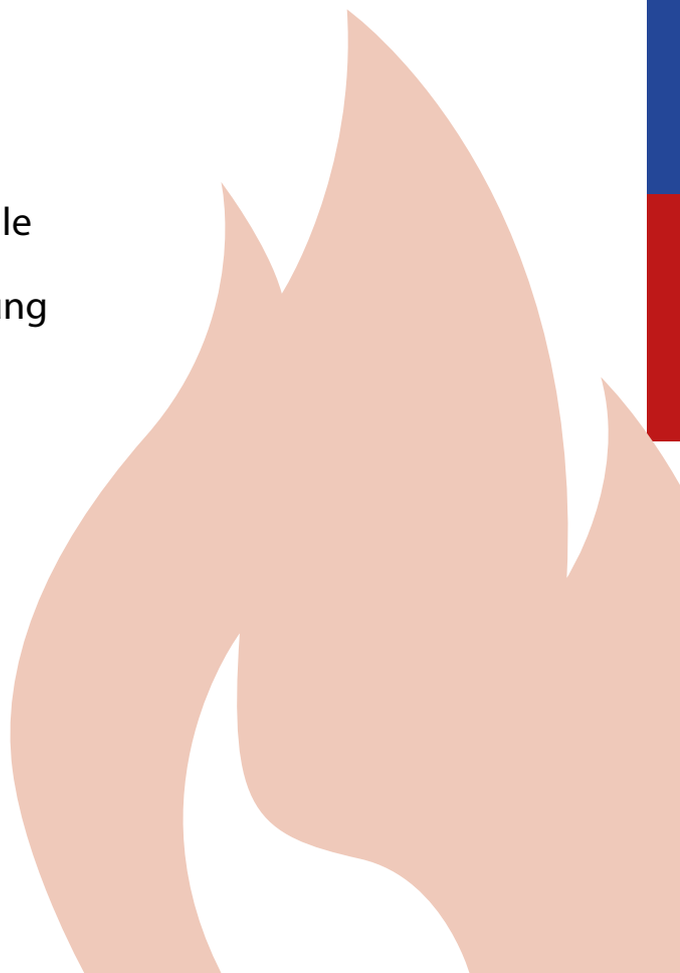
Gleicher Code und Preis für alle Diameter



Feuerbeständigkeit – EI

EI 30 EI 30 bis EI 240

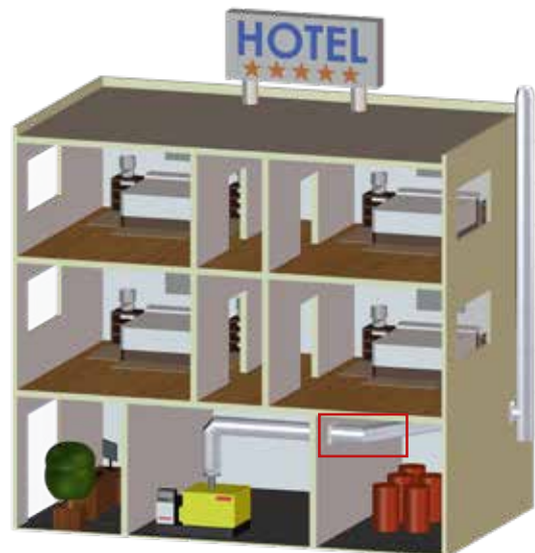
- 76** Verordnungen
- 78** Dinak Lösungen - Kamine
- 79** Dinak Lösungen - Brandschutzkontrolle
- 80** Dinak Lösungen - Belüftung/Absaugung
- 81** EI120/240CH+



Vorschriften zur Feuerbeständigkeit – EI

Um Menschen im Brandfall zu schützen, müssen Gebäude und deren Anlagen so geplant und gebaut werden, **dass die Gefahr der Brandausbreitung zwischen Räumen verringert wird**. Hierzu ist es unerlässlich, **das Gebäude in Brandabschnitte zu unterteilen**, also Bereiche, die durch feuerbeständige Wände, Trennwände und Decken voneinandergetrennt sind.

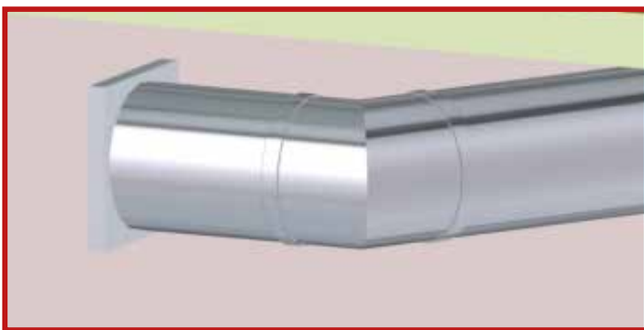
Gebäudeinstallationen (Schornsteine, Rohre, Stromkabel usw.) verlaufen häufig durch Brandabschnitte, **die Einteilung muss jedoch immer eingehalten werden**.



Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten :

1. Installieren Sie eine Vorrichtung, die den Durchgang im **Brandfall automatisch verschließt** (Brandschutzklappen oder intumeszierende Ringe).
2. Verwenden **Sie feuerbeständige Bauteile** (feuerbeständige Leitungen oder Verkleidungen).

Bei Schornsteinen und Abgasleitungen **empfiehlt sich Option 2**, da dadurch eine vollständige Verstopfung des Schornsteins und damit dessen Funktionsfähigkeit vermieden wird..



Dichtungselemente

Einstufung des Feuerwiderstands (EI) von Leitungen und Schornsteinen:

Die europäischen Normen **EN 13501-2, EN 13501-3 und EN 13501-4** werden zur Klassifizierung des Feuerwiderstands von Leitungen und Schornsteinen verwendet.

Sie definieren die folgenden Begriffe:

- **Integrität (E)**: Fähigkeit, die Übertragung von Feuer durch den Durchgang von Flammen oder heißen Gasen zu verhindern
- **Isolierung (I)**: Fähigkeit, die Übertragung von Feuer durch Wärmeübertragung zu verhindern. Die maximale Temperatur auf der abgewandten Seite darf 180°C nicht überschreiten und die Durchschnittstemperatur muss 140°C betragen.
- **Zeit** : Zeit in Minuten, bei dem die beiden Merkmale erfüllt sind: 30, 45, 60, 90, 120, 180, 240
- **Orientierung**: horizontal (ho) und vertikal (ve).

• Feuerrichtung:

○ **Innen Feuer (i→o) - Typ B:**

Das Feuer dringt in die Leitung oder Schornstein durch Öffnungen oder Löcher ein. Nicht zu verwechseln mit Rußbränden in Schornsteinen.

○ **Außen Feuer (o→i) - Typ A:**

Das Feuer entwickelt sich um die Leitung oder Schornstein herum, dringt aber nicht in ihn ein.

Wenn das Feuer sowohl von innen als auch von außen kommt, wird es als (i↔o) bezeichnet.

Durch die Kombination aller oben genannten Merkmale wird eine EI-Klassifizierung erstellt, z. B.:

EI 120 ho (i↔o), Feuerwiderstand für 120 Minuten in horizontaler Lage bei einem Brand von innen und außen.



Vorschriften zur Feuerbeständigkeit – EI

Geltende europäische Rechtsvorschriften

Je nach Anwendung - Schornstein, Abzugs-/ Lüftungs- oder Brandrauchkontrollleitung - ist die **Feuerwiderstandsklassifizierung** unterschiedlich. **Auch die Prüfnorm**, die die Prüfverfahren definiert, ist unterschiedlich.

Für jedes Produkt gilt eine eigene harmonisierte **Norm für die CE-Kennzeichnung**. In der nachstehenden Tabelle sind die einzelnen Normen und ihre Anwendung aufgeführt:

Norm	Kamin	Lüftungs- /Abluftleitungen	Brandrauchbe- kämpfungslösungen
Klassifizierungsnorm	EN 13501-2	EN 13501-3	EN 13501-4
Prüfnorm	EN 1366-13	EN 1366-1	EN 1366-8 Multisektor EN 1366-9 Monosektor
CE-Kennzeichnungsnorm	EN 1856-1 und (Metallisch)	Existiert nicht	EN 12101-7

Bis zur letzten Überarbeitung der **EN 13501-2 im Juni 2023** wurde die Norm nicht an die Klassifizierung von Schornsteinen angepasst. Daher wurden die Schornsteine nach Lüftungsnormen geprüft und klassifiziert.

Heute ist dies nicht mehr möglich: Schornsteine müssen nach EN 1366-13 geprüft und nach EN 13501-2 klassifiziert werden.

Die Bedeutung des Dichtungselements:

Um die oben genannten Klassifizierungen zu erhalten, **wird die Prüfung mit der Leitung oder dem Schornstein und dem Dichtelement durchgeführt**, um den sektoralen Durchgang zu realisieren.

Das Dichtungselement muss immer **an den Durchgangsstellen eines Brandabschnitts eingebaut werden**. Ohne den Einbau des Abdichtelements wird die Feuerwiderstandsklasse **nicht erreicht**.



Kamine

Nationale Installationsvorschriften können unterschiedliche Feuerwiderstandsklassen für Brandabschnitte verlangen (EI30, EI60, EI90, EI120, EI180 oder EI240).

Je nach Anwendung und geforderter Klassifizierung unterscheidet sich daher das Dinak-Sortiment.

Dinak verfügt über die größte Auswahl an Kaminen mit der Feuerwiderstandsklasse EI, wodurch wir Ihnen Lösungen für Ihre Anforderungen anbieten können.

Im Falle als **Schornstein-Anwendung** zeigt die folgende Tabelle die verfügbaren Lösungen, unter Berücksichtigung der Unterscheidung zwischen der Brandklassifizierung im

Außenbereich und **der Brandklassifizierung im Innen- und Außenbereich:**

	Außen Feuer (o→i)		Feuer im Innen- und Außenbereich (i↔o)
	Von EI 30 bis EI 180 ve-ho	EI 240 ve-ho	Von EI 30/30 bis EI 120/240 ve-ho
Heizkessel	<p>DW6</p> <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> DWJ Stecktiefe 40 mm Ausführung in Edelstahl oder lackiert Isolierung: 30 mm Steinwolle 100 kg/m³ Isolierung: 50 mm Steinwolle 100 kg/m³ <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> Vielseitigkeit Safety-End Steckverbinung Widerstandsfähigkeit und Robustheit  <p>Für weitere Informationen siehe Seite 10</p>	<p>DW50</p> <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> DWJ Stecktiefe 40 mm Ausführung in Edelstahl oder lackiert Isolierung: 30 mm Steinwolle 100 kg/m³ <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> Keine Wärmebrücken Safety-End Steckverbinung Geringerer Abstand zu brennbaren Materialien  <p>Für weitere Informationen siehe Seite 130</p>	<p>EI 120/240CH+</p> <p>NEU!</p> <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> Laserschweißen innen und außen DWJ Stecktiefe 40 mm Isolierung: 100 mm Steinwolle 100 kg/m³ <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximale Sicherheit im Falle eines Brandes Feuerbeständigkeit innen und außen Garantierte Dichtigkeit durch die Dichtung+. Leicht zu installieren Hohe Schalldämmung 
	Generatoren/Aggregate	<p>GE30+</p> <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> DWJ Stecktiefe 40 mm Keine Wärmebrücke Safety-End Steckverbinung Isolierung: 30 mm Steinwolle 100 kg/m³ <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> Längenelemente mit integrierten Dehnungskompensatoren. Garantierte Dichtigkeit durch die Dichtung+. Einfache Montage  <p>Für weitere Informationen siehe Seite 20</p>	<p>GE50+ & GE100+</p> <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> DWJ Stecktiefe 40 mm Keine Wärmebrücke Safety-End Steckverbinung Isolierung: 50 mm Steinwolle 100 kg/m³ Isolierung: 100 mm Steinwolle 100 kg/m³ <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> Reduzierte Außenwandtemperatur Hohe Schalldämmung Garantierte Dichtigkeit durch die Dichtung+.  <p>Für weitere Informationen siehe Seite 66</p>

Brandschutzkontrolle

Brandschutzanwendungen stellen hohe Anforderungen an die Feuerwiderstand, da sie **heiße Gase aus Bränden absaugen und ableiten**, um eine Erstickung zu verhindern **und die Bewohner während der für die Evakuierung erforderliche Zeit zu schützen.**

Daher müssen sie während der für die Evakuierung erforderlichen Zeit zuverlässig funktionieren.

Die Anforderungen und Leistungen dieser Abgasleitungen sind anders **und anspruchsvoller als die der feuerbeständigen Lüftungsleitungen.**

Für Anwendungen zur **Brandrauchabsaugung** bietet Dinak Sortimente an, die an Situationen angepasst sind, in **denen kein Brandabschnitt durchquert wird** (Einzelsektor),

sowie auch, bei denen der **Brandabschnitt durchquert wird** (Multisektor):

Einzelsektor	Multisektoral
E₆₀₀90	Von EI 30 bis EI 120 (ve-ho)
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <h3 style="color: red;">DINAK XT</h3>  <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stecktiefe zwischen Elementen <ul style="list-style-type: none"> - 20 mm von Ø125 bis 700 mm - 40 mm von Ø750 bis 1.000 mm • Dichtheitsklasse D, gemäß Norm EN 12237 • Gasdichtheitsklasse H1 (bis zu 5.000 Pa Überdruck) • Safety-End Steckverbindung <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Montage • Widerstandsfähigkeit und Robustheit • Resistance and robustness <p>KLASSIFIZIERUNG DER FEUERBESTÄNDIGKEIT</p> <p>Die DINAK XT-Serie wurde nach der Prüfnorm EN 1366-9 für einsektionale Brandschutzleitungen geprüft und als "feuerbeständig" eingestuft</p> <p>Die DINAK XT-Reihe wurde nach der Prüfnorm EN 13501-4 für Brandrauchschutzleitungen geprüft und als "feuerbeständig" eingestuft.</p> <p>E₆₀₀90 (ho) 500 Single</p> <p>ZERTIFIZIERUNG</p> <p>0036 CPD 90220 036</p> <p>Ø125-300 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20040 040 Ø350-450 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20050 060 Ø500-600 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20060 080 Ø650-1000 EN 1856-1 T200 H1 W Vm L20080 0160</p> <p>WERKSTOFFE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenwand: Edelstahl AISI 316L (1.4404) / AISI 304 (1.4301) <p>CE-KENNZEICHNUNG</p> <p>Die DINAK XT-Reihe ist CE-gekennzeichnet gemäß EN 12101-7, speziell für Brandrauchbekämpfungsanwendungen.</p> <p>0370 CPR 6293</p> </div> <div style="width: 45%;"> <h3 style="color: red;">EI 120XTmulti+</h3>  <p>MERKMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 mm Stecktiefe • Dichtheitsklasse D, gemäß Norm EN 12237 • Gasdichtheitsklasse H1 (bis zu 5.000 Pa Überdruck) • Safety-End Steckverbindung • 100mm hochleistungsdämmende Mineralwolle <p>VORTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Montage • Widerstandsfähigkeit und Robustheit • Garantierte Wasserdichtigkeit durch die Dichtung+. <p>KLASSIFIZIERUNG DER FEUERBESTÄNDIGKEIT</p> <p>Die Produktreihe EI 120XTmulti+ wurde gemäß der Prüfnorm EN 1366-8 getestet und als "feuerbeständig" eingestufte setktorübergreifenden Brandrauchschutzleitungen gemäß Klassifizierungsnorm EN 13501-4 EI 120 (ve-ho) S500multi</p> <p>ZERTIFIZIERUNG</p> <p>0036 CPD 90220 057</p> <p>Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 030 Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 045 Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 060 Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 0120</p> <p>WERKSTOFFE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innenwand: Edelstahl AISI 316L (1.4404) / AISI 304 (1.4301) • Isolierung: 100 mm hochleistungsdämmende Mineralwolle • Außenwand: Edelstahl AISI 304 (1.4301) / AISI 316L (1.4404) <p>CE-KENNZEICHNUNG</p> <p>Die Produktreihe EI120XTmulti+ verfügt über die CE-Kennzeichnung gemäß der Norm EN 12101-7, speziell für Brandschutzanwendungen.</p> <p>0370 CPR 1915</p> </div> </div>	

*Weitere Informationen erhalten Sie bei Dinak

*Weitere Informationen erhalten Sie bei Dinak

Belüftung/Absaugung

Dinak verfügt über eine breite Palette von **EI-Produkten**, die **speziell für die Lüftungs- und Absauganwendungen** in Brandabschnitten mit mehreren Sektoren entwickelt wurden.

Diese Produkte ermöglichen es, **im Brandfall die die Sektorisierung der durchquerten Elemente** aufrechtzuerhalten, ohne die Sicherheits- und Schutzkriterien für Personen zu beeinträchtigen, und bieten gleichzeitig eine optimale Leistung als Lüftungsleitungen unter normalen Arbeitsbedingungen.

Für **Lüftungs-/Abluftleitungen** sind die Dinak Lösungen in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

In diesem Fall ist immer eine vollständige **innere und äußere** Brandschutzbewertung erforderlich.

Feuer im Innen- und Außenbereich (i↔o)

EI 30/30 (ve-ho)

EI30VENT



EIGENSCHAFTEN

- Stecktiefe zwischen Elementen
 - 20 mm von Ø125 bis 600mm
 - 40 mm von Ø650 bis 1.000mm
- Grad der Abdichtung:
 - Mit Dichtung Klasse C, gemäß der Norm EN 12237 Klasse N1 (bis zu 200 Pa bei natürlichem Luftzug)
 - Mit Ring Klasse D, gemäß der Norm EN 12237 Klasse H1 (bis zu 5.000 Pa Überdruck)
- Sicherheitsausführung
- 30 mm Isolierung Mineralwolle 100 kg/m³

VORTEILE

- Einfach Montage
- Ideales Sortiment für Dunstabzugshauben
- Zertifizierte Inspektionsklappen

KLASSIFIZIERUNG DES FEUERWIDERSTANDS

Die Produktreihe EI30VENT wurde gemäß der Norm EN 1366-1 für Lüftungsleitungen geprüft und nach der Klassifizierungsnorm EN 13501-3 als "feuerbeständig" eingestuft.

EI 30 ve (i↔o)

EI 30 ho (i↔o)

ZERTIFIZIERUNG

0036 CPD 90220 019

EI30 mit Dichtung

Ø80-600 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 000

Ø650-1000 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20060 000

EI30 mit Dichtungsring

Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G60

Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G90

Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 G120

Ø650-1000 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 G240

WERKSTOFFE

- Innenwand: Edelstahl AISI 316L (1.4404) / AISI 304 (1.4301)
- Isolierung: 30 mm hochleistungsdämmende Mineralwolle
- Außenwand: AISI 304 (1.4301) / Verzinkt (nur EI30VENT mit Dichtung, Ø80-600)

*Weitere Informationen erhalten Sie bei Dinak

Von EI 60/60 bis EI 240/120 (ve-ho)

EI120/240VENT+



MERKMALE

- DWJ Stecktiefe 40 mm
- Dichtheitsklasse D, gemäß der Norm EN 12237
- Gasdichtheitsklasse H1 (bis zu 5.000 Pa Überdruck)
- 100 mm hochleistungsdämmende Mineralwolle
- Safety-End Steckverbindung

VORTEILE

- Maximale Sicherheit im Falle eines Brandes
- Innere und äußere Feuerbeständigkeit
- Garantierte Wasserdichtigkeit durch die Dichtung+
- Einfache Montage
- Zertifizierte Inspektionsklappen

KLASSIFIZIERUNG DER FEUERBESTÄNDIGKEIT

Die Produktreihe EI120/240VENT+ wurde nach der Prüfnorm EN 1366-1 für Lüftungsleitungen geprüft und nach der Klassifizierungsnorm EN 13501-3 als "feuerbeständig" eingestuft.

EI 120 ve (i→o)

EI 120 ho (i→o)

EI 240 ve (o→i)

EI 240 ho (o→i)

ZERTIFIZIERUNG

0036 CPD 90220 057

Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 030

Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 045

Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20040 060

Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 W Vm L20060 0120

WERKSTOFFE

- Innenwand: Edelstahl AISI 316L (1.4404) / AISI 304 (1.4301)
- Isolierung: 100 mm hochleistungsdämmende Mineralwolle
- Außenwand: Edelstahl AISI 304 (1.4301) / AISI 316L (1.4404)

*Weitere Informationen erhalten Sie bei Dinak

EI 120/240CH+

Isolierter doppelwandiger Mehrstoffschnstein aus Edelstahl für Stromaggregate und Heizkessel, die eine innere und äußere Feuerbeständigkeit erfordern.

Achtung: Bei Kondensationsanlagen ist eine Dichtung erforderlich.



ZERTIFIZIERUNG
0036 CPD 90220 057

Innenwand AISI 316L (1.4404) Mit Dichtung+
Ø80-300 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50040 030
Ø350-450 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 045
Ø500-600 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50050 060
Ø650-800 EN 1856-1 T600 H1 D V2 L50060 0120
Ø80-300 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G50
Ø350-450 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G75
Ø500-600 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50050 G100
Ø650-800 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 G200

Innenwand AISI 316L (1.4404) Mit Dichtung+ und äußerer Dichtung (für Kondensation)
Ø80-300 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000
Ø350-600 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 000
Ø650-800 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 000

FEUERWIDERSTANDSKLASSE EI

Die Produktreihe EI120/240 CH+ wurde gemäß der spezifischen Prüfnorm für Kamine **EN 1366-13** getestet und gemäß der neuen Revision der Klassifizierungsnorm **EN 13501-2:2023** als "feuerbeständig" eingestuft.

EI120 ve (i→o) EI120 ho (i→o)
EI240 ve (o→i) EI240 ho (o→i)

Diese Lösung verhindert die Ausbreitung des Feuers von außen nach innen und umgekehrt, sowohl vertikal als auch horizontal.

Achtung! Der Einbau der von Dinak gelieferten Dichtungselemente (SAG, SBG) in der Sektisierungsstufe ist erforderlich, um die Feuerwiderstandsklassifizierung zu gewährleisten.

MATERIALIEN

- Innenwand : Edelstahl AISI 316L (1.4404) Edelstahl AISI 304 (1.4301)
- Isolierung : Mineralwolle 100 mm
- A Benwand : Edelstahl AISI 304 (1. 4301)

MERKMALE

- Dichtheit an den Verbindungsstellen mittels der Dichtung +
- Innendichtung für Brennwertanlagen
- Innere und äußere Laserschweißung
- Stecktiefe: 40 mm
- Gasdichtheitsklasse H1 (bis zu 5.000 Pa) oder P1 (bis zu 200 Pa)
- Maximale Gastemperatur 600°C (200°C bei Anwendungen mit Innendichtung)
- Verfügbare Durchmesser : Ø80 bis 800 mm

ANWENDUNGEN

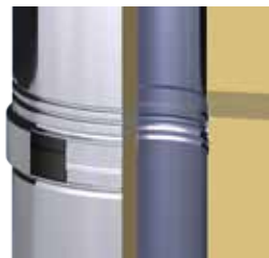
- Stromaggregate
- Gas- und Öl-Brennwertkessel (mit Dichtung)
- Hochtemperatur-Heizkessel: Gas, Öl und Biomasse
- Niedertemperatur-Heizkessel: Gas und Dieselöl
- Pellet-, Holzöfen und andere Biomasseheizkesseln

NEU!

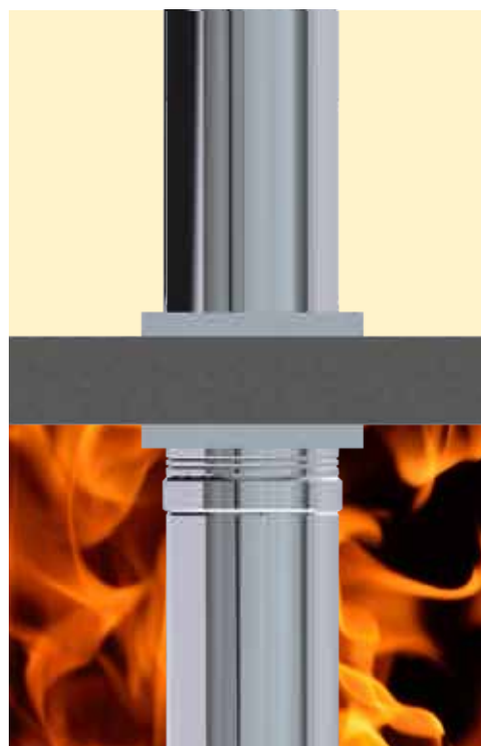
EI 120 ve-ho (i→o)
EI 240 ve-ho (o→i)

Klassifiziert nach der neuen Norm **EN 13501-2** für Schornsteine und geprüft nach **EN 1366-13**

NEU!



Jetzt bis zu **Ø800mm** mit Dichtung erhältlich



EI120/240CH+

ABDICHTUNG VON BRANDABSCHNITTEN MIT DINAK EI SUPERFIRE+

In Übereinstimmung mit den Klassifizierungen auf der vorhergehenden Seite und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Bauvorschriften (Dokument B) kann die EI120/240CH+ Reihe horizontal und vertikal durch Brandsabschnitte hindurchgehen. Die Abdichtung dieser Elemente an den Stellen, an denen sie vom EI120/240CH+ durchquert werden, erfolgt durch ein spezielles Element, das von DINAK entworfen und entwickelt wurde, wie in der Abbildung zu sehen ist. Ebenso kann die Reihe EI120/240CH+ als Leitung für ein Brandrauchkontrollsystem verwendet werden, wenn sie verschiedene Sektoren durchquert.

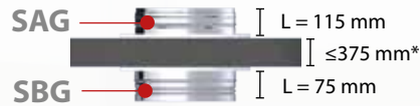
Sie sind eine Kombination aus:

- Einem spezifischen Element (horizontal oder vertikal)
- Einem generischen Element (für beide Ausrichtungen geeignet)

HORIZONTALE DICHELEMENTE



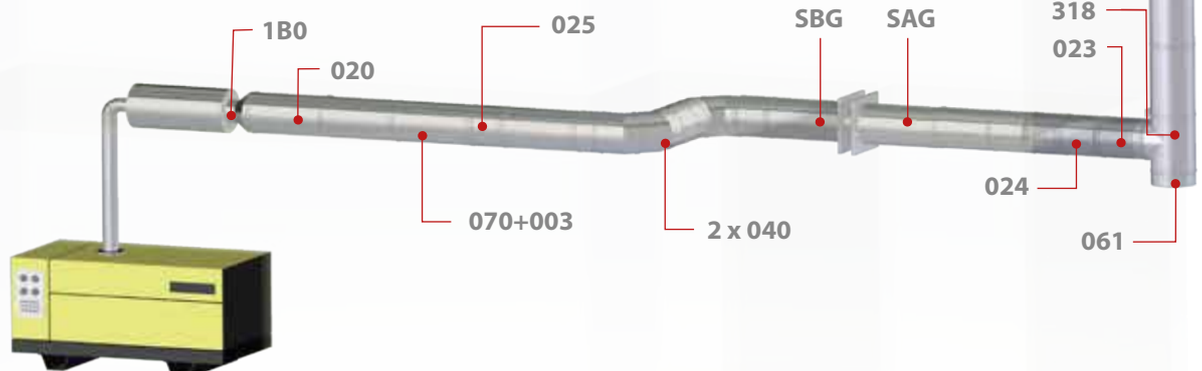
VERTIKALE DICHELEMENTE



L = Installierte Länge

* Für mehr Dicke, kontaktieren Sie uns

INSTALLATIONSBEISPIEL



DAS + EI120/240CH+

- EI120/240CH+ gewährleistet die Einhaltung der geltenden Normen für die Brandsicherheit.
- Das System EI120/240CH+ bietet die einfachste Anwendung für Brandschnitte (nur ein Schornstein muss installiert werden).
- Mit dem System EI120/240CH+ entfällt die Notwendigkeit einer feuerfesten technisch Ummantelung 2H00 um die Leitung.
- Das System EI120/240CH+ ist im Vergleich zu anderen auf dem Markt erhältlichen Systemen eine wirtschaftlichere Lösung.

VERFÜGBARE DURCHMESSER

Ø Innen (mm)	Ø Außen (mm)	Inn. (mm)	Gewicht (kg/m)
80	280	100	11,5
100	300	100	12,6
125	325	100	14
150	350	100	15,3
175	375	100	16,4
200	400	100	18,7
250	450	100	21,3
300	500	100	23,9
350	550	100	26,6
400	600	100	29,2
450	650	100	31,9
500	700	100	36,2
550	750	100	38,7
600	800	100	41,4
650	850	100	47,7
700	900	100	50,6
750	950	100	53,6
800	1000	100	56,6

LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	030108020HL	268,84
100	030110020HL	291,18
125	030112020HL	305,47
150	030115020HL	341,46
175	030117020HL	381,98
200	030120020HL	466,96
250	030125020HL	597,03
300	030130020HL	714,07
350	030135020HL	719,13
400	030140020HL	824,24
450	030145020HL	906,06
500	030150020HL	1.004,30
550	030155020HL	1.092,28
600	030160020HL	1.265,78

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024HL	159,86
030110024HL	177,09
030112024HL	188,44
030115024HL	210,77
030117024HL	238,35
030120024HL	287,95
030125024HL	346,02
030130024HL	435,50
030135024HL	445,03
030140024HL	454,51
030145024HL	502,04
030150024HL	688,77
030155024HL	732,63
030160024HL	827,41

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
030108025HL	133,64
030110025HL	147,54
030112025HL	156,96
030115025HL	174,79
030117025HL	201,73
030120025HL	238,35
030125025HL	292,22
030130025HL	341,46
030135025HL	370,81
030140025HL	400,13
030145025HL	444,46
030150025HL	529,46
030155025HL	560,11
030160025HL	631,17

022



Schiebeelement
L = 530 - 880 mm

Code	€
030108022HL	339,78
030110022HL	377,28
030112022HL	386,25
030115022HL	430,98
030117022HL	476,01
030120022HL	570,42
030125022HL	714,07
030130022HL	822,09
030135022HL	885,75
030140022HL	1.078,79
030145022HL	1.156,50
030150022HL	1.191,03
030155022HL	1.258,90
030160022HL	1.435,06

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
030108023HL	263,55
030110023HL	292,99
030112023HL	296,73
030115023HL	328,20
030117023HL	368,39
030120023HL	435,50
030125023HL	529,56
030130023HL	623,59
030135023HL	641,44
030140023HL	756,36
030145023HL	841,91
030150023HL	892,60
030155023HL	933,03
030160023HL	1.048,44

Silikonichtstoff benötigt

Silikonichtstoff benötigt

WINKEL/T-STÜCKE

031



T-Stück 90°

Ø	Code	€
80	030108031HL	307,94
100	030110031HL	323,34
125	030112031HL	323,38
150	030115031HL	359,87
175	030117031HL	501,15
200	030120031HL	561,23
250	030125031HL	683,24
300	030130031HL	796,19
350	030135031HL	1.203,22
400	030140031HL	1.426,11
450	030145031HL	1.591,07
500	030150031HL	1.914,33
550	030155031HL	2.083,75
600	030160031HL	2.578,99

318



T-Stück 90° mit Deflektor

Code	€
030108318HL	338,73
030110318HL	355,67
030112318HL	359,29
030115318HL	399,86
030117318HL	556,84
030120318HL	623,59
030125318HL	759,17
030130318HL	884,66
030135318HL	1.336,91
030140318HL	1.584,54
030145318HL	1.767,89
030150318HL	2.127,04
030155318HL	2.315,29
030160318HL	2.865,56

040



Winkel 45°

Code	€
030108040HL	185,81
030110040HL	197,80
030112040HL	206,25
030115040HL	229,28
030117040HL	260,71
030120040HL	301,27
030125040HL	364,18
030130040HL	430,98
030135040HL	562,67
030140040HL	674,81
030145040HL	990,46
030150040HL	1.121,59
030155040HL	1.636,45
030160040HL	1.916,05

042



Winkel 30°

Code	€
030108042HL	214,72
030110042HL	228,60
030112042HL	238,35
030115042HL	260,71
030117042HL	305,47
030120042HL	350,58
030125042HL	413,46
030130042HL	489,36
030135042HL	598,98
030140042HL	722,68
030145042HL	990,46
030150042HL	1.121,59
030155042HL	1.636,45
030160042HL	1.916,05

044



Winkel 15°

Code	€
030108044HL	214,72
030110044HL	228,60
030112044HL	238,35
030115044HL	260,71
030117044HL	305,47
030120044HL	350,58
030125044HL	413,46
030130044HL	489,36
030135044HL	598,98
030140044HL	722,68
030145044HL	990,46
030150044HL	1.121,59
030155044HL	1.636,45
030160044HL	1.916,05

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
80	030108433HL	390,15
100	030110433HL	415,75
125	030112433HL	433,27
150	030115433HL	481,57
175	030117433HL	547,72
200	030120433HL	632,70
250	030125433HL	764,68
300	030130433HL	905,42
350	030135433HL	1.181,25
400	030140433HL	1.417,36
450	030145433HL	2.080,02
500	-	-
550	-	-
600	-	-

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Code	€
030108523HL	527,23
030110523HL	564,40
030112523HL	573,32
030115523HL	633,65
030117523HL	845,73
030120523HL	949,49
030125523HL	1.147,98
030130523HL	1.357,17
030135523HL	2.025,32
030140523HL	2.395,98
030145523HL	2.681,05
030150523HL	3.995,79
030155523HL	4.315,74
030160523HL	5.368,26

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060HL	106,34
030110060HL	113,49
030112060HL	118,37
030115060HL	128,46
030117060HL	148,20
030120060HL	167,66
030125060HL	197,15
030130060HL	246,44
030135060HL	350,82
030140060HL	411,91
030145060HL	466,38
030150060HL	546,65
030155060HL	582,41
030160060HL	631,00

061



Kondensatschale

Code	€
030108061HL	151,12
030110061HL	161,19
030112061HL	167,66
030115061HL	177,73
030117061HL	187,11
030120061HL	216,96
030125061HL	256,54
030130061HL	295,76
030135061HL	439,90
030140061HL	501,27
030145061HL	554,03
030150061HL	607,04
030155061HL	638,88
030160061HL	690,76

MÜNDUNGEN

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011HL	163,67
030110011HL	174,40
030112011HL	181,70
030115011HL	195,05
030117011HL	215,25
030120011HL	275,78
030125011HL	329,56
030130011HL	397,89
030135011HL	444,55
030140011HL	491,21
030145011HL	569,02
030150011HL	748,23
030155011HL	783,93
030160011HL	861,75

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

015



Horizontaler Mündungsausblaus

Ø	Code	€
80	030908015HL	300,22
100	030910015HL	319,52
125	030912015HL	333,31
150	030915015HL	333,31
175	030917015HL	471,65
200	030920015HL	471,65
250	030925015HL	585,34
300	030930015HL	732,34
350	030935015HL	793,98
400	030940015HL	988,56
450	030945015HL	1.124,90
500	030950015HL	1.204,18
550	030955015HL	1.204,18
600	030960015HL	1.340,39

1V0



Deflektorhaube

Code	€
-	-
-	-
-	-
0300151V0HL	1.219,45
0300171V0HL	1.313,86
0300201V0HL	1.386,63
0300251V0HL	1.573,00
0300301V0HL	1.963,59
0300351V0HL	2.381,80
0300401V0HL	2.694,34
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

014



Wandfutter

Code	€
030915014E1	97,47
039030014SW	97,47
030920014E2	97,47
039035014SW	113,50
030917014HL	165,76
039040014SW	165,76
039045014SW	170,50
039050014SW	170,50
039055014SW	189,79
039060014SW	211,10
030945014HL	238,19
030950014HL	251,70
030970014	537,41
030975014	660,09

13A



Wetterkragen

Code	€
03902813ASW	50,03
03903013ASW	50,03
03091213AHL	69,36
03903513ASW	70,16
03091713AHL	80,70
03904013ASW	81,50
03904513ASW	105,44
03905013AK3L	117,25
03905513ASW	162,97
03906013ASW	181,38
03906513ASW	211,00
03907013ASW	240,61
03907513ASW	295,75
03908013ASW	325,82

171



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039028171FL	347,59
039030171FL	347,59
039032171FL	398,18
039035171FL	435,62
039037171FL	530,14
039030171FL	347,59
039045171FL	694,78
039050171FL	722,97
039055171FL	731,18
039060171FL	739,38
039065171FL	752,72
-	-
-	-
-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

181



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Ø	Code	€
80	039028181FL	317,91
100	039030181FL	317,91
125	039032181FL	366,32
150	039035181FL	400,78
175	039037181FL	447,67
200	039030181FL	317,91
250	039045181FL	538,58
300	039050181FL	686,83
350	039055181FL	694,62
400	039060181FL	710,15
450	039065181FL	715,08
500	-	-
550	-	-
600	-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039028191FL	289,40
039030191FL	289,40
039032191FL	326,51
039035191FL	357,21
039037191FL	375,22
039030191FL	289,40
039045191FL	420,24
039050191FL	469,94
039055191FL	658,06
039060191FL	685,47
039065191FL	700,03
-	-
-	-
-	-

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

070



Klemmband

Code	€
050908070HL	24,09
050920070GL	24,42
050912070HL	26,20
050925070GL	27,04
050917070HL	44,65
050930070GL	46,28
050935070GL	48,85
050940070GL	54,47
050945070GL	57,07
050950070GL	59,68
050955070GL	67,89
050960070GL	117,18
050965070GL	117,18
050970070GL	118,45

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080HL	50,17
030920080GL	57,07
030912080HL	65,32
030925080GL	65,32
030917080HL	76,12
030930080GL	76,12
030935080GL	81,52
030940080GL	92,32
030945080GL	95,12
030950080GL	97,92
030955080GL	108,53
030960080GL	157,83
030965080GL	163,45
030970080GL	168,63

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086HL	43,07
030920086GL	49,73
030912086HL	54,43
030925086HL	54,43
030917086HL	72,60
030930086GL	72,60
030935086GL	81,60
030940086GL	88,30
030945086GL	95,11
030950086GL	97,48
030955086GL	106,47
030960086GL	149,73
030965086GL	156,38
030970086GL	161,05

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Ø	Code	€
80	060908835HL	175,97
100	060920835GL	199,75
125	060912835HL	228,30
150	060925835GL	228,30
175	060917835HL	266,55
200	060930835GL	266,55
250	060935835GL	285,17
300	060940835GL	323,41
350	060945835GL	332,96
400	060950835GL	342,43
450	060955835GL	380,49
500	-	-
550	-	-
600	-	-

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836HL	150,44
060920836GL	174,38
060912836HL	174,38
060925836GL	190,24
060917836HL	253,65
060930836GL	253,65
060935836GL	285,37
060940836GL	309,15
060945836GL	332,76
060950836GL	340,86
060955836GL	372,38
-	-
-	-
-	-

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845HL	201,29
060920845GL	228,30
060912845HL	228,30
060925845HL	260,95
060917845HL	304,38
060930845GL	304,38
060935845GL	325,99
060940845GL	369,46
060945845GL	380,49
060950845GL	391,31
060955845GL	434,76
-	-
-	-
-	-

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846HL	172,06
060920846GL	199,27
060912846HL	217,46
060925846HL	217,46
060917846HL	289,88
060930846GL	289,88
060935846GL	326,09
060940846GL	353,31
060945846HL	380,31
060950846GL	389,51
060955846GL	425,71
-	-
-	-
-	-

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854HL	326,57
060110854HL	341,14
060112854HL	562,80
060115854HL	562,80
060117854HL	626,42
060120854HL	626,42
060125854HL	692,35
060130854HL	758,29
060135854HL	1.225,47
060140854HL	1.366,31
060145854HL	1.552,43
-	-
-	-
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

857



Konsolbleche

Ø	Code	€
80	069017857GL	171,86
100	039030857SW	180,52
125	069012857HL	207,37
150	039035857SW	207,37
175	069017857HL	230,43
200	039040857SW	230,43
250	039045857SW	268,20
300	039050857SW	305,39
350	039055857SW	348,32
400	039060857SW	377,15
450	039065857SW	433,72
500	-	-
550	-	-
600	-	-

090



Wandbefestigungsklemmband 4 Schrauben

Code	€
030908090HL	74,58
030920090HL	79,27
030912090HL	83,75
030925090GL	83,75
030917090HL	88,30
030930090GL	97,47
030935090GL	108,80
030940090GL	122,69
030945090GL	127,20
030950090GL	167,74
030955090GL	167,74
030960090GL	170,07
-	-
-	-
-	-

110



Abspansschelle

Code	€
030908110HL	48,85
030920110GL	54,47
030912110HL	59,68
030925110GL	59,68
030917110HL	81,52
030930110GL	81,52
030935110GL	89,50
030940110GL	92,32
030945110GL	95,12
030950110GL	97,92
030955110GL	108,53
030960110GL	152,43
-	-
-	-
-	-

026



Reduzierung / Erweiterung

Code	€
0601**026HL	297,69
0601**026HL	307,21
0601**026HL	310,04
0601**026HL	346,02
0601**026HL	390,79
0601**026HL	449,12
0601**026HL	547,72
0601**026HL	646,28
0601**026HL	844,32
0601**026HL	929,62
0601**026HL	1.484,79
0601**026HL	1.684,28
0601**026HL	2.454,79
0601**026HL	2.873,62

1A0



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
0201081A0HL	524,37
0201101A0HL	570,24
0201121A0HL	588,93
0201151A0HL	634,29
0201171A0HL	731,99
0201201A0HL	741,21
0201251A0HL	839,67
0201301A0HL	992,07
0201351A0HL	1.149,66
0201401A0HL	1.248,42
0201451A0HL	1.445,94
0201501A0HL	1.729,80
0201551A0HL	1.859,06
0201601A0HL	1.977,45

code überprüfen mit Dinak

1L0



Anschluss zum Schweißen Kamin zu Gerät

Ø	Code	€
80	0201081L0HL	524,37
100	0201101L0HL	570,24
125	0201121L0HL	588,93
150	0201151L0HL	634,29
175	0201171L0HL	731,99
200	0201201L0HL	741,21
250	0201251L0HL	839,67
300	0201301L0HL	992,07
350	0201351L0HL	1.149,66
400	0201401L0HL	1.248,42
450	0201451L0HL	1.445,94
500	0201501L0HL	1.729,80
550	0201551L0HL	1.859,06
600	0201601L0HL	1.977,45

1B0



Flanschverbindung Gerät zum Kamin

Code	€
0201081B0HL	640,59
0201101B0HL	702,77
0201121B0HL	748,29
0201151B0HL	813,06
0201171B0HL	920,99
0201201B0HL	974,12
0201251B0HL	1.134,51
0201301B0HL	1.356,72
0201351B0HL	1.690,98
0201401B0HL	1.895,51
0201451B0HL	2.491,14
0201501B0HL	2.947,92
0201551B0HL	3.263,45
0201601B0HL	3.581,52

1J0



Flanschanschluss Kamin zum Gerät

Code	€
0201081J0HL	640,59
0201101J0HL	702,77
0201121J0HL	748,29
0201151J0HL	813,06
0201171J0HL	920,99
0201201J0HL	974,12
0201251J0HL	1.134,51
0201301J0HL	1.356,72
0201351J0HL	1.690,98
0201401J0HL	1.895,51
0201451J0HL	2.491,14
0201501J0HL	2.947,92
0201551J0HL	3.263,45
0201601J0HL	3.581,52

BFC



Keramikfaser-Dichtung

Code	€
059999BFC	15,65
059999BFC	17,00
059999BFC	18,80
059999BFC	21,53
059999BFC	23,37
059999BFC	25,69
059999BFC	29,12
059999BFC	32,75
059999BFC	37,32
059999BFC	41,77
059999BFC	45,01
059999BFC	50,23
059999BFC	53,06
059999BFC	56,89

NEU!

TBR



Schrauben

Code	€
059999TBR	34,22
059999TBR	34,22
059999TBR	34,22
059999TBR	63,20
059999TBR	63,20
059999TBR	63,20
059999TBR	94,81
059999TBR	94,81
059999TBR	126,41
059999TBR	244,42
059999TBR	305,53
059999TBR	305,53
059999TBR	525,09
059999TBR	525,09

Abmessungen der Verbindungsflansche sind erforderlich

ZUBEHÖR

003



Aussendichtung

Ø	Code	€
80	055908003HL	9,52
100	055920003GL	11,04
125	055912003HL	13,77
150	055925003GL	13,77
175	055917003HL	13,98
200	055930003GL	13,98
250	055935003GL	14,60
300	055940003GL	16,08
350	055945003GL	16,95
400	055950003GL	17,73
450	055955003GL	19,38
500	055960003GL	20,46
550	055965003GL	29,65
600	055970003GL	32,11

SBH



Horizontales Dichtungselement

Code	€
030108SBHHL	481,46
030110SBHHL	511,32
030112SBHHL	559,61
030115SBHHL	590,17
030117SBHHL	629,42
030120SBHHL	669,36
030125SBHHL	732,86
030130SBHHL	801,99
030135SBHHL	881,91
030140SBHHL	956,72
030145SBHHL	1.076,58
030150SBHHL	1.165,05
030155SBHHL	1.247,91
030160SBHHL	1.338,92

SBV



Vertikales Dichtungselement

Code	€
030108SBVHL	459,57
030110SBVHL	488,08
030112SBVHL	534,18
030115SBVHL	563,35
030117SBVHL	600,81
030120SBVHL	638,94
030125SBVHL	699,56
030130SBVHL	765,53
030135SBVHL	841,82
030140SBVHL	913,24
030145SBVHL	1.027,64
030150SBVHL	1.112,10
030155SBVHL	1.191,18
030160SBVHL	1.278,06

SAG



Allgemeines Dichtelement

Code	€
030108SAGHL	507,44
030110SAGHL	557,31
030112SAGHL	607,82
030115SAGHL	642,19
030117SAGHL	684,48
030120SAGHL	727,40
030125SAGHL	798,34
030130SAGHL	874,39
030135SAGHL	960,26
030140SAGHL	1.075,83
030145SAGHL	1.201,76
030150SAGHL	1.298,41
030155SAGHL	1.389,81
030160SAGHL	1.488,81

009



Silikon

Code	€
059999009	26,98
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Installieren mit allgemeines Dichtungselement (SAG) und Längenelement (020)

Installieren mit allgemeinem Dichtelement

Installieren mit Längenelement

Gleicher Code und Preis für alle Durchmesser

BEFESTIGUNGSSYSTEMEN

Dinak Befestigungslösungen für alle Installationsbeschränkungen

Für andere Montagetypen, bitte Dinak anfragen



Alternativen zur Fixierung in Abhängigkeit von der Trennung an der Wand und der Höhe des Kamins





Wandbefestigungsband (086) Wandbefestigungsband mit Abstand (831, 83A, 836, 846)



Wandabstandshalter (86A) +
für Verlängerungen (0L1, 0L2, 0L3, 0L4, 0L5)

Alternativen zur Befestigung mit Grundstütze je nach Funktion Gewicht, Wandabstand und Höhe des Kamins.





Konsolbleche (857)



Wandkonsole (OK0, OK1, OK2)



Wandkonsole (OK4, OK5, OK6)

Dieses Zubehör wird mit der Isolierte Verankerungsplatte (858).
Zwischenstütze (854) montiert.



Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, indem Sie den folgenden QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon oder Tablet scannen:



VERLÄNGERUNGEN FÜR WANDABSTANDSHALTER

OL1



Verlängerungen L = 300 mm

Ø	Code	€
80	0509990L1DW	97,32

Für Wandstandshalter ref. 86A. Gleicher Code und Preis für alle Ø

OL2



Verlängerungen L = 450 mm

Code	€
0509990L2DW	117,77

Für Wandstandshalter ref. 86A. Gleicher Code und Preis für alle Ø

OL3



Verlängerungen L = 550 mm

Code	€
0509990L3DW	123,88

Für Wandstandshalter ref. 86A. Gleicher Code und Preis für alle Ø

OL4



Verlängerungen L = 750 mm

Ø	Code	€
80	0509990L4DW	173,44

Für Wandstandshalter ref. 86A. Gleicher Code und Preis für alle Ø

OL5



Verlängerungen L = 1.000 mm

Code	€
0509990L5DW	205,52

Für Wandstandshalter ref. 86A. Gleicher Code und Preis für alle Ø

WANDKONSOLEN

OK0



Wandkonsolen L = 430 mm

Code	€
0509990K0DW	136,39

OK1



Wandkonsolen L = 500 mm

Ø	Code	€
80	0509990K1DW	159,62

OK2



Wandkonsolen L = 600 mm

Code	€
0509990K2DW	173,12

OK4



Wandkonsolen L = 750 mm

Code	€
0509990K4DW	223,31

OK5



Wandkonsolen L = 850 mm

Ø	Code	€
80	0509990K5DW	226,42

OK6



Wandkonsolen L = 1.000 mm

Code	€
0509990K6DW	363,46

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

86A

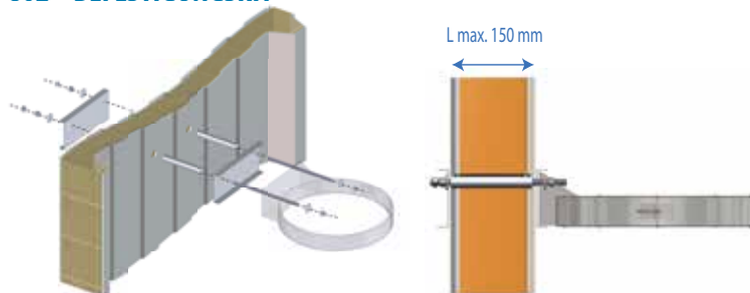


Wandabstandshalter L=60 mm starr

Ø	Code	€
80	05090886ADW	48,93
100	05091086ADW	52,14
130	05091386ADW	54,32
150	05091586A	56,21
180	05091886ADW	57,86
200	05092086ADW	62,69
250	05092586ADW	71,34
300	05093086ADW	81,65
350	05093586ADW	95,15
400	05094086ADW	101,90
450	05094586ADW	115,41
500	05095086ADW	118,89
550	05095586ADW	122,40
600	05096086ADW	135,66

Vereinbar mit DW6, DW KWK & GE30+

802 - BEFESTIGUNGSKIT



*Das Verkleidungs-Set enthält nicht die Wandhalterung

Dieses Befestigungs-Kit ermöglicht die Befestigung unserer Leitung an einer Wand Typ Metallverkleidung mit Isolierung zwischen den 2 Wänden.



Die Montage ist einfach und schnell mit 2 rechteckigen Platten, 2 Zwischenstangen, 2 Gewindestangen und Schrauben.

Kompatibel mit Wandbefestigungsklemmband (080), Wandbefestigungsband (086), verstellbarer Wandbefestigungsklemmband mit Abstand (083) und verstellbarer Wandbefestigungsband mit Abstand (831). Für weitere Befestigungen wenden Sie sich bitte an Dinak.

Industrielle Lösungen

Alle unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle, die durch die renommiertesten Zertifizierungen und Verbände des Sektors garantiert werden.

CIR Schornsteine



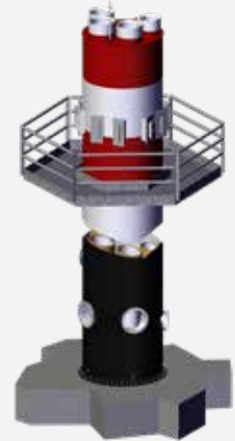
Doppelwandiger, isolierter, freistehender Schornstein mit widerstandsfähiger Innenwand.

CER Schornsteine



Doppelwandiger, isolierter, freistehender Schornstein mit äußerem Tragrohr.

CERm Schornsteine



Freistehender Schornstein mit mehrfach isolierten Innenzügen und tragender Außenwand.

Ausrüstung



Optionales Zubehör zur Verbesserung der Leistung unserer selbsttragenden Schornsteine.

Strukturen



Selbsttragende Struktur, retikuläre Lösung, die am Boden befestigt wird und mit werkseitig vormontierten Abgasanlagen.

Anschluss von Abgasrohren



Mehrere Lösungen für die Verbindung zwischen dem Generator und dem selbsttragenden Schornstein.

Masten



Selbsttragende Lösung, die am Boden oder an der Wand befestigt wird, damit die Abgasanlage in Elementbauweise vor Ort aufgestellt werden können.

Dinamast



Ästhetische, selbsttragende Lösung, die an der Wand und/oder am Boden befestigt wird und mit werkseitig vormontierten Abgasanlagen geliefert wird.

Lüftungstürme



Selbsttragender Turm für Lüfterneuerung



Um mehr zu erfahren, fordern sie unseren spezialkatalog an

Akustische Lösungen

Dinak bietet eine Vielzahl von Lösungen für die Herausforderungen, die sich aus dem Lärm ergeben, der bei der Verbrennung von Gasen entsteht. Unsere Produktpalette umfasst modulare Schalldämpfer und maßgeschneiderte Industrieschalldämpfer. Darüber hinaus verfügen wir über die notwendigen Ressourcen, um akustische Studien durchzuführen, die die Entwicklung einer zugeschnittenen Lösung garantieren, die perfekt auf die Bedürfnisse Ihres Projekts abgestimmt ist. provides a number of solutions to address the challenges arising from the noise generated during the evacuation of combustion products. Our product range includes **Modular Silencers and Customized Industrial Silencers**. In addition, we have the necessary resources to **carry out acoustic studies** that guarantee the development of a customized solution that aligns perfectly with your project's needs.

MODULARE SCHALLDÄMPFER

Dissipativ



MERKMALE

- Das einfachste Modell der Dämpfung.
- **Laborgeprüft**, was seine Dämpfungs- und Druckverlusteigenschaften garantiert.
- Erhältlich mit **Dämmstärken von 30 bis 100 mm**.
- **Perfekte Integration in modulare Schornsteinpläne**, da sie die gleiche äußere Ästhetik und Länge wie ein Längenelement haben.
- Es besteht die Möglichkeit, **mehrere in Reihe zu installieren**, um die Dämpfung zu verbessern.
- **Gleichmäßige Isolierung in der gesamten Einheit**, was die Abwesenheit von Hot Spots und folglich eine größere Sicherheit und Stabilität bei der Verwendung des Schalldämpfers garantiert.
- **Geeignet für trockene Anwendungen**. In Anlagen, in denen diese Art von Lösung integriert ist, müssen Kondensatabläufe vorgesehen werden, um das Eindringen von Regen- oder Kondensatwasser zu vermeiden

Silenk



MERKMALE

- Modularer Standard-Schalldämpfer, **entwickelt und im Labor getestet**.
- Hauptsächlich **dissipativ**, mit einem Dämpfungsspektrum über einen breiten Frequenzbereich.
- Die Silenk-Schalldämpfer sind in **allen Baureihen außer der GE+- Reihe mit einem Innenkern für $\varnothing > 300$ mm ausgestattet**.
- **Minimale Lastverluste** durch aerodynamische Elemente und Geometrien mit sanften Übergängen.
- Erhältlich für **trockene und feuchte Anwendungen**.
- Erhältlich von **$\varnothing 100$ bis 800 mm** in Edelstahl AISI 304 oder 316L.
- **Effektive Länge von 1.860 mm**, mit einem Außendurchmesser, der **200 mm größer ist als der Nenndurchmesser des Schornsteins**.
- Sicherheit und Stabilität bei der Verwendung des Schalldämpfers **garantiert**.
- Optional ist eine **Lackierung der Außenwand** in RAL-Farben möglich.

INDUSTRIE-SCHALLDÄMPFER

Dieses Sortiment an Industrieschalldämpfern ist maßgeschneidert und optimal an die Anforderungen jeder Anlage angepasst, um **das beste Gleichgewicht zwischen Dämpfung, Druckabfall und Größe zu bieten.** *balance between attenuation, pressure drop and size.*



Kombinierter Schalldämpfer
Dissipativ + Reaktiv



Schalldämpfer mit Ringen
Dissipative



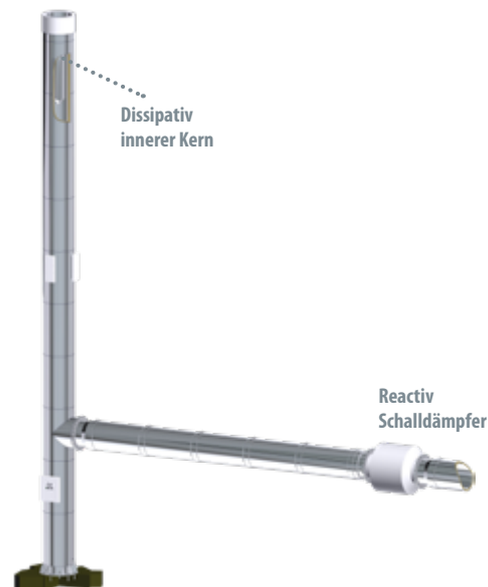
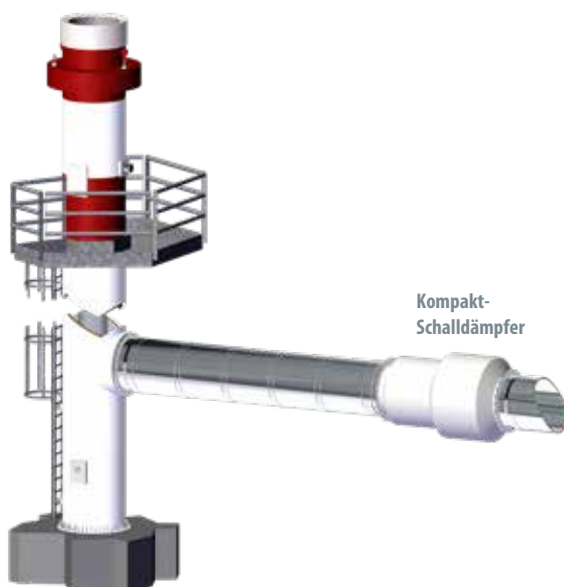
Schalldämpfer mit rechteckiger Schallwand
Dissipativ



Resonator-Schalldämpfer
Reaktiv

MERKMALE

- **Abnehmbare Inspektionsklappen und Ablenkleche** für den Einsatz des Schalldämpfers in Anwendungen mit Brennstoffen, die eine besondere Wartung und Reinigung erfordern.
- **Integrierter Ablauf** für Kondensationsbedingungen.
- **Völlig isolierter Schalldämpfer**, der die Abwesenheit von Hot Sports an der Außenwand gewährleistet.
- Integrierte **Funkenschutzsysteme**.
- Außenwand in **RAL-Farben lackierten**.
- Diese Schalldämpfer werden mit einem **kompletten Engineering**-, Fertigungs- und Kundendienst geliefert.
- **Strömungsdynamisches Modell jedes Schalldämpfers**, das das akustische und mechanische Verhalten vor der Herstellung simuliert
- Herstellung unter Verwendung hervorragender Technologien und zugelassener Schweißverfahren und Schweißer.
- **Oberflächenbeschichtungen** gemäß den technischen Spezifikationen.



Kompakt

- Kombiniert **dissipative und reaktive Leistung** in einem einzigen Komponenten.
- Es wird in der Regel in dem Abschnitt installiert, der den **Generator mit der Vertikalen des Schornsteins verbindet**.
- **Kann in anderen Positionen installiert werden**, wenn die Installation dies erfordert.

Zweiteilig

- Ein System, bei dem ein Teil **überwiegend reaktiv ist und der andere Teil dissipativ** in Form eines **Innenkerns**.
- Diese Lösung ist für Situationen gedacht, in denen es aus **Platzgründen schwierig** ist, einen einzelnen kombinierten Schalldämpfer zu installieren.
- Sie erfüllen die **anspruchsvollsten Dämpfungsanforderungen** in Industrieanlagen

Biomasse





Biomasse Leitfaden

Lösungen für Holzscheite

- 97** Deko Holz
- 100** Deko Holz 1,2mm
- NEU** **102** Deko Holz 2 mm
- 104** SW6
- NEU** **110** DW Design und DW Design Black
- 119** DW6 und DW6 Black
- 130** DW50 & DW50 Black
- 135** Diflux Triple Wall Holz

Lösungen für Pellets

- 138** Deko Pellets Classic
- 141** Deko Pellets 1,2 mm
- 143** DW6 Pellets & DW6 Pellets Black
- 150** Diflux Pellets

Gemeinsame Lösungen

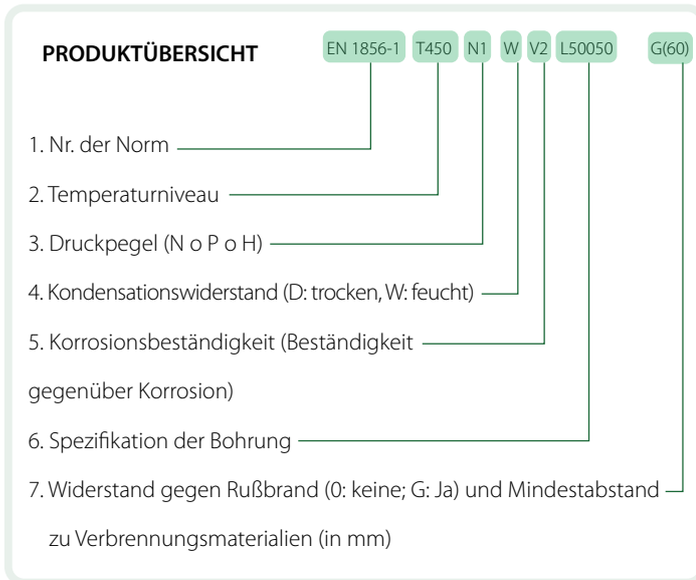
- NEU** **154** Dinaflex
- 159** Kaminaufsätze
- 160** Dachbedeckungen
- 162** Fireshield
- 164** Verbindungslösungen

Norm- DIN V 18160-1

Allgemeines

Die Ausführungsnorm DIN V 18160-1 spezifiziert die Anforderungen für die Planung und Ausführung von Abgasanlagen. Außerdem auch das Beiblatt der Norm DIN V 18160-1 mit den Normen DIN EN 1856-1 und DIN EN 1856-2.

In der Bezeichnung der Abgasanlage, gemäß der Norm DIN EN 1856-1, werden die Hauptmerkmale der Abgasanlage beschrieben:



Bezeichnungsbeispiel

Für den Fall der Festbrennstoffanwendungen, weist die Norm DIN V 18160-1 eine Reihe von spezifischen Hinweisen auf, die anschließend zusammengefasst werden:

Temperaturklasse

Die Temperaturklasse gibt an, bis zu welcher Abgastemperatur das Bauprodukt für die ausgeführte Anlage einsetzbar ist. Im besonderen Fall der Verbindungsstücke beträgt die minimale Temperaturklasse T400.

Brandschutz

Abgasanlagen sind so herzustellen, dass weder Feuer noch Rauch in andere Geschosse oder Brandabschnitte übertragen werden können. Die Übertragung von Feuer und Rauch gilt als ausgeschlossen, wenn Abgasanlagen bei Brandbeanspruchung von außen eine Feuerwiderstandsdauer von mindestens 90 Min. aufweisen, das heißt, Klasse L90.

Abgasanlagen müssen so wärmegeklämt oder so angeordnet sein, dass durchströmendes Abgas, sowie gegebenenfalls Rußbrände im Innern einen Brand im Gebäude nicht auslösen können, das heißt, Klasse G (rußbrandbeständig).

Korrosionsbeständigkeit

Es wird die Verwendung von Abgasanlagen der Korrosionsklasse V2 oder V3 empfohlen, nach Möglichkeit im Trockenbetrieb.

Abstand zu brennbaren Baustoffen

Der Abstand zu brennbaren Bauteilen der einwandigen Verbindungsstücke aus Metall sollte mindestens, dreimal so groß sein wie der Nenndurchmesser, aber nicht weniger als 375 mm.

Dieser Abstand kann sich bis zum 1,5-fachen des Nenndurchmessers reduzieren, aber nicht weniger als 200 mm, wenn ein angemessener Strahlenschutz verwendet wird, mittels einer feuerfesten Platte, die sich zwischen dem Verbindungsstück und dem brennbaren Baustoff befindet, so dass ein Belüftungsspalt zwischen der Platte und dem geschützten brennbaren Baustoff entsteht.



Verbindungsstück einwandig

Verbindungsstück doppelwandig

ENTWURF DER ABGASANLAGE

Überprüfung der Abgasanlage

Abgasanlagen müssen leicht und sicher gereinigt bzw. auf ihren freien Querschnitt hin überprüft werden können. Dies wird in der Regel ermöglicht durch untere und gegebenenfalls obere Reinigungsöffnungen, deren Unterkanten jeweils in einem Bereich von 0,4 m bis 1,4 m über einer Standfläche liegen.

Anordnung der unteren Reinigungsöffnung

Die untere Reinigungsöffnung ist unterhalb des untersten Feuerstättenanschlusses an der Sohle des senkrechten Teils der Abgasanlage anzuordnen.

Norm – DIN V 18160-1

Anordnung der oberen Reinigungsöffnung

Abgasanlagen, die nicht von der Mündung aus gereinigt werden können, müssen eine weitere (obere) Reinigungsöffnung bis zu 5 m unterhalb der Mündung haben.

Bei Abgasanlagen mit einem Abstand zwischen Mündung und unterer Reinigungsöffnung von höchstens 5 m kann auf die obere Reinigungsöffnung verzichtet werden.

Schornsteine, die eine Schrägführung von mehr als 15° zwischen der Achse und der Senkrechten aufweisen, sowie einen seitlichen Versatz der zweimal größer als der hydraulische Durchmesser des Schornsteins, gemessen von Achse zu Achse, ist, benötigen Reinigungsöffnungen in einem Abstand von höchstens 1,0 m zu den Knickstellen.

Senkrechte Teile von Abgasleitungen, die eine Schrägführung von mehr als 30° zwischen der Achse und der Senkrechten aufweisen, benötigen Reinigungsöffnungen in einem Abstand von höchstens 1,0 m zu den Knickstellen.

Reinigungsöffnung in Verbindungsstücken

In Verbindungsstücken ist mindestens eine Reinigungsöffnung erforderlich.

Reinigungsöffnungen sind im Bereich der Umlenkungen die größer als 45° sind anzuordnen.

Die Abstände zwischen den Reinigungsöffnungen sollten nicht größer als 2 m sein, wenn Sie sich in Seitenlage befinden, und 4 m wenn Sie auf der Vorderseite eines geraden Abschnittes liegen.

Gegebenenfalls ist eine weitere Reinigungsöffnung in der Nähe der Feuerstätte erforderlich, wenn Kehrückstände nicht in die Feuerstätte gelangen dürfen.

Reinigungsöffnungen sind nicht erforderlich in Verbindungsstücken, die zum Zwecke der Reinigung und Überprüfung leicht und sicher de- und montierbar sind.

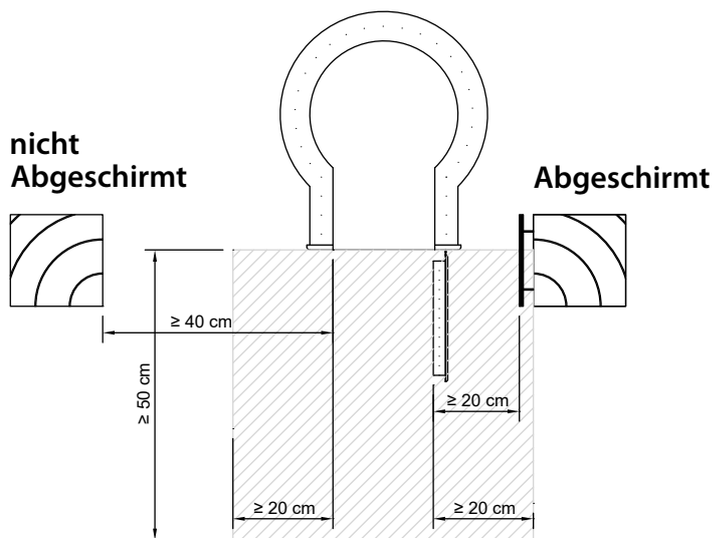
Sohle

Die Abführung der Abgase darf durch Verbrennungsrückstände und Ablagerungen an der Sohle nicht beeinträchtigt werden. Deshalb soll der senkrechte Teil der Abgasanlage eine unterhalb des untersten Feuerstättenanschlusses angeordnete Sohle haben. Der senkrechte Abstand zwischen dieser Sohle und der Unterkante des Feuerstättenanschlusses sollte mindestens 20 cm betragen.

Abstände zwischen den Reinigungsöffnungen und den brennbaren Bauteilen

Bauteile aus oder mit brennbaren Baustoffen müssen von Reinigungsöffnungen in Schornsteinen mindestens 40 cm entfernt sein. Es genügt ein Abstand von 20 cm, wenn ein Schutz gegen Wärmestrahlung vorhanden ist.

Fußböden aus brennbaren Baustoffen unter Reinigungsöffnungen von Schornsteinen sind durch nichtbrennbare Baustoffe zu schützen, die nach vorn mindestens 50 cm und seitlich mindestens je 20 cm über die Öffnung ragen.



Fußbodenbereich mit nicht brennbaren Baustoffen schützen

Höhe der Mündungen über Dach

Die Mündungen von Abgasanlagen müssen bei Feuerstätten für feste Brennstoffe in Gebäuden mit weicher Bedachung am First austreten und diesen um mindestens 80 cm überragen.

Führung von Verbindungsstücken

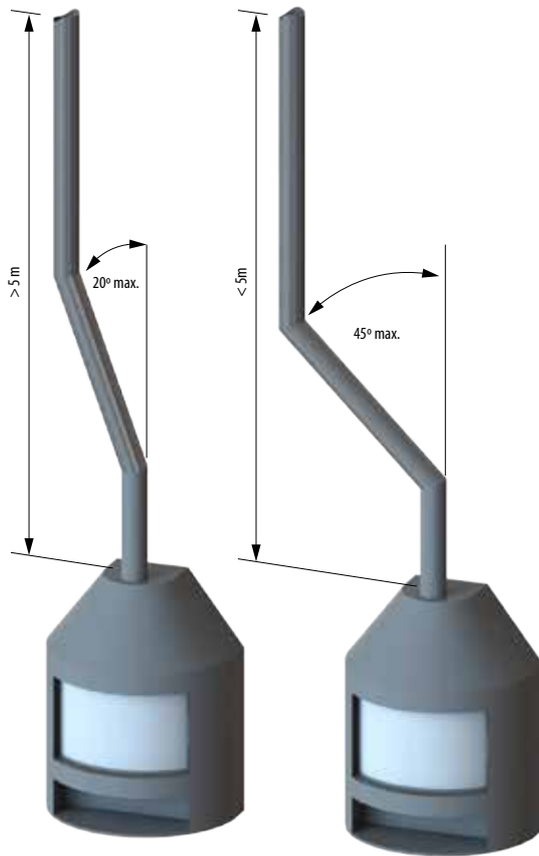
Das Abgas soll mit geringem Druckverlust und geringem Wärmeverlust abgeleitet werden. Deshalb soll das Verbindungsstück kurz und ansteigend geführt werden.

Die Verbindungsstücke sollten nicht an Decken, Wänden oder unzugänglichen Hohlräumen installiert werden. Sie dürfen auch nicht in andere Etagen führen.

Empfehlungen für Biomasse-Installationen

INSTALLATION

- Der Schornstein muss so senkrecht wie möglich sein. In den Fällen, in denen Winkel notwendig sind, ist die Empfehlung entsprechend der Höhe des Schornsteins die folgende:



- Abgasanlagen sollten einen erforderlichen/passenden Abstand zu anderen häuslichen Installationen, wie zum Beispiel Elektro-Installationen, aufweisen, um Wärmeeinflüsse zu verhindern.

Gebrauch, Instandhaltung und Reinigung:

Es müssen stets alle Anweisungen und Vorgaben des Herstellers berücksichtigt werden. In Ermangelung dieser, sind eine Reihe von Empfehlungen in Bezug auf Sicherheit und Haltbarkeit der Anlage nachfolgend aufgeführt:

- Die Verwendung von nicht geeigneten Brennstoffen kann zu einer Leistungsminderung führen und die Lebensdauer deutlich verringern.
- Während der ersten Inbetriebnahme der Feuerstätte kann es zu verstärkter Rauchbildung kommen. Grund dafür sind trocknende feuerbeständige Lacke. Daher empfehlen wir in dieser Phase den Raum gut zu belüften.
- Für ein problemloses Anheizen sollte eine ausreichende Luftzufuhr in den Feuerraum sichergestellt werden, bis das Flammenbild konstant ist. Erst danach sollten Sie die Zufuhr regulieren.
- Bei der mechanischen Reinigung der Leitungen empfehlen wir auf die passende Größe (Durchmesser) und Härtegrad der Bürste zu achten.
- In jedem Fall muss während der Reinigung auf die Verwendung von Chemikalien verzichtet werden. Auf Grund Ihres Säuregehalts, kann es zu korrosiven Stellen kommen.
- Es wird empfohlen eine jährliche Überprüfung des Befestigungsmaterials, verschiedener Abdeckungen, Wänden, Decken und Markisen durchzuführen, um schnell Mängel oder Verschleiß an der Anlage zu identifizieren.
- Die Nichtbeachtung der Reinigungszyklen und Wartungen, können zu einer erheblichen Verringerung der Lebensdauer des Abgassystems führen.

Querschnittsverengungen sind nicht zu empfehlen und bedürfen einer vorherigen Prüfung mittels Berechnungsprogramm, sowie Zustimmung des zuständigen Schornsteinfegers. Zusätzlich sollte mit dem Hersteller der Feuerstätte Kontakt aufgenommen werden. In jedem Fall ist zu verhindern, dass ein Bereich entsteht in dem besonders viel Ruß anfällt.

- Generell empfehlen wir den Einsatz einer Wind- und Regenhaube (12B), um Regenwassereintritt, Windbeeinflussung und Funkenflug zu vermeiden oder zu minimieren.
- Im Falle des Einbaus eines Schornsteins in einen vorhandenen Schacht, ist zu empfehlen, den Schacht vorab gründlich auf dessen Zustand zu prüfen (physikalisch und mechanisch). Die Beurteilung sollte durch ein qualifiziertes Fachunternehmen durchgeführt werden und gegebenenfalls mit dem Schornsteinfeger abgestimmt werden.



DEKO HOLZ

Emalliertes einwandiges Ofenrohr, Oberfläche matt schwarz

Kürzbare Verbindungsleitung zur Abführung
von Abgasen aus Kaminöfen & Einsätzen.



0036 CPD 90220 045

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80080 G375 NM

TECHNISCHE DETAILS

- Wandstärke: 0,8 mm
- Oberfläche: matt schwarz
- Kürzbarkeit: Elemente kürzbar

MATERIALIEN

- Innen und außen emaillierter Stahl mit außenliegenden Dichtungen

VORTEILE

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Durch die innere und äußere Emaillierung des Ofenrohrs wird die Farbbeständigkeit auch bei hohen Temperaturen und Kondensatbildung garantiert.

DESIGN

Durch die 0,8 mm Materialstärke und die nach außen fast unsichtbare Steckverbindung, wirkt das System DINAK DEKO, als sei es aus einem Stück gefertigt.

Ø 125
bis
Ø 200

Ästhetisches Ausföhrung · Optischer hochwertiger Effekt



DEKO HOLZ

LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
125	039A12020DEN	73,73
150	039A15020DEN	81,35
180	039A18020DEN	92,69
200	039A20020DEN	107,26

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
039A12024DEN	52,87
039A15024DEN	57,86
039A18024DEN	63,50
039A20024DEN	71,81

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
039A12025DEN	48,87
039A15025DEN	53,04
039A18025DEN	57,74
039A20025DEN	65,12

022



Schiebeelement L = 120 - 450 mm

Code	€
039A12022DEN	93,38
039A15022DEN	100,20
039A18022DEN	114,57
039A20022DEN	120,16

25H



Verbindungskupplung M - M

Code	€
039A1225HDEN	51,76
039A1525HDEN	56,16
039A1825HDEN	61,12
039A2025HDEN	68,95

WINKEL/T-STÜCKE

25M



Verbindungskupplung S - S

Ø	Code	€
125	039A1225MDEN	51,76
150	039A1525MDEN	56,15
180	039A1825MDEN	61,12
200	039A2025MDEN	68,94

031



T-Stück 90°

Code	€
039A12031DEN	104,97
039A15031DEN	113,65
039A18031DEN	116,65
039A20031DEN	131,54

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Code	€
039A1231FDEN	104,97
039A1531FDEN	113,65
039A1831FDEN	116,66
039A2031FDEN	131,54

040



Winkel 45°

Code	€
039A12040DEN	71,98
039A15040DEN	75,83
039A18040DEN	80,92
039A20040DEN	88,99

040 PREMIUM



Winkel 45° premium

Code	€
039A12040D1N	75,58
039A15040D1N	79,61
039A18040D1N	84,97
039A20040D1N	93,43

Unsichtbare Schweißnähte und Premium-Verpackung

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

042



Winkel 30°

Ø	Code	€
125	039A12042DEN	72,85
150	039A15042DEN	76,91
180	039A18042DEN	88,44
200	039A20042DEN	95,63

042 PREMIUM



Winkel 30° premium

Code	€
039A12042D1N	76,49
039A15042D1N	80,77
039A18042D1N	92,86
039A20042D1N	100,42

Unsichtbare Schweißnähte und Premium-Verpackung

433



Winkel 90°

Code	€
039A12433DEN	72,85
039A15433DEN	76,91
039A18433DEN	88,44
039A20433DEN	95,63

433 PREMIUM



Winkel 90° premium

Code	€
039A12433D1N	76,49
039A15433D1N	80,77
039A18433D1N	92,86
039A20433D1N	100,42

Unsichtbare Schweißnähte und Premium-Verpackung

24P



Längenelement mit Reinigungsöffnung L = 450 mm

Code	€
039A1224PDEN	85,25
039A1524PDEN	90,22
039A1824PDEN	95,88
039A2024PDEN	104,17

432



Inspektionswinkel 90°

Ø	Code	€
125	039A12432DEN	105,24
150	039A15432DEN	109,30
180	039A18432DEN	120,81
200	039A20432DEN	128,01

432 PREMIUM



Inspektionswinkel 90° premium

Code	€
039A12432D1N	110,49
039A15432D1N	114,77
039A18432D1N	126,86
039A20432D1N	134,41

Unsichtbare Schweißnähte und Premium-Verpackung

060



Verschlussdeckel

Code	€
039A12060DEN	83,97
039A15060DEN	90,48
039A18060DEN	99,85
039A20060DEN	106,61

061



Kondensatschale

Code	€
039A12061DEN	95,27
039A15061DEN	101,74
039A18061DEN	111,13
039A20061DEN	117,89

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
039A12010DEN	115,62
039A15010DEN	126,50
039A18010DEN	140,89
039A20010DEN	153,52

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

012



Wind- und Regenhaube

Ø	Code	€
125	039A12012DEN	184,44
150	039A15012DEN	201,09
180	039A18012DEN	241,99
200	039A20012DEN	264,53

113



Wandrosette

Code	€
039A12113DEN	33,88
039A15113DEN	37,83
039A18113DEN	43,82
039A20113DEN	51,03

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

075



Wand-Deckenhalterung

Code	€
039012075SWNAH	45,49
039015075SWNAH	48,65
039018075SWNAH	51,57
039020075SWNAH	51,57

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039012086SWNAH	60,64
039015086SWNAH	64,87
039018086SWNAH	68,75
039020086SWNAH	68,75

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1C0



Kesselanschluss eingesteckt

Code	€
039A121C0DEN	62,18
039A151C0DEN	69,67
039A181C0DEN	75,42
039A201C0DEN	85,02

ZUBEHÖR

120



Zugregler

Ø	Code	€
125	039A12120DEN	155,96
150	039A15120DEN	161,35
180	039A18120DEN	175,56
200	039A20120DEN	185,85

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

050



Element mit Messöffnung

Code	€
039A12050DEN	88,21
039A15050DEN	93,12
039A18050DEN	107,11
039A20050DEN	115,75

ZUBEHÖR

32R



T-Stück 90° mit Schussstabilisator

Code	€
039A1232RDEN	759,72
039A1532RDEN	777,65
039A1832RDEN	790,15
039A2032RDEN	874,40

14P



Abdeckung Schutz oben Auslass

Code	€
03901214PSWN	123,62
03901514PSWN	140,55
03901814PSWN	175,04
03902014PSWN	198,10

14S



Verstellbarer Deckelschutz
L = 1.040 – 1.930 mm

Code	€
03901214SSWN	214,04
03901514SSWN	237,44
03901814SSWN	293,59
03902014SSWN	331,10

FIX



Befestigungskit für Wandrosette

Ø	Code	€
125	059K99FIX	29,26
150	-	-
180	-	-
200	-	-

SPR



Spray für Nachbesserungen

Code	€
058899SPRDEN	42,82
-	-
-	-
-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026

Reduzierung / Erweiterung



Ø	125		150		175		180		200	
	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
125	-	-	069AA0026DEN	89,85	-	-	-	-	-	-
150	069AM0026DEN	89,85	-	-	-	-	069AD1026DEN	96,66	069AB626DEN	104,74
180	-	-	069ADY026DEN	96,66	069ADZ026DEN	104,74	-	-	069AEA26DEN	104,74
200	-	-	069AM4026DEN	106,68	-	-	069AEV026DEN	104,74	-	-

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

262

Kürzung F – F



Ø	110		120		125		130		140	
	Code	€								
125	069AKM262DEN	98,55	069ABD262DEN	85,64	-	-	069ACB262DEN	88,94	-	-
150	-	-	069ABF262DEN	95,43	069AA0262DEN	91,17	069ACK262DEN	91,15	069AXR262DEN	91,29

DEKO HOLZ 1,2 mm

Einwandiges emalliertes Rohr in mattschwarzer Farbe und einer Dicke von 1,2 mm mit ästhetischem Design in den Verbindungen.

Die Serie Deko Wood 1,2 mm ist die ideale Lösung zum Abführen von Abgasen aus Holzöfen, bei denen der Rauchrohr sichtbar ist.



0036 CPR 90220 063

EN 1856-2 T600 N1 D Vm L80120 GXXX NM

MATERIALIEN

- Innen- und Außenwand aus emallierten Stahl.
- Dicke 1,2 mm

TECHNISCHE MERKMALE

- Verfügbare Durchmesser : Ø130, 150, 150, 180 und 200 mm
- Farbe : mattschwarz
- 50 mm Überlappung zwischen den Teilen
- Abschneidbar, männliches Ende behalten



Einzelverpackung in Schrumpffolie

Ästhetisches Ausführung - Glatte Verbindungen



Ø 125
bis
Ø 200



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement
L = 940 mm

Ø	Code	€
130	039A13020D1N	77,43
150	039A15020D1N	85,42
180	039A18020D1N	97,31
200	039A20020D1N	112,62

024



Längenelement
L = 440 mm

Code	€
039A13024D1N	55,51
039A15024D1N	60,74
039A18024D1N	66,69
039A20024D1N	75,39

025



Längenelement
L = 265 mm

Code	€
039A13025D1N	51,31
039A15025D1N	55,69
039A18025D1N	60,63
039A20025D1N	68,38

022



Schiebeelement
L = 120 - 450 mm

Code	€
039A13022D1N	98,05
039A15022D1N	105,21
039A18022D1N	120,29
039A20022D1N	126,17

25H



Verbindungskupplung
M - M

Code	€
039A1325HD1N	54,35
039A1525HD1N	58,96
039A1825HD1N	64,18
039A2025HD1N	72,39

25M



Verbindungskupplung S - S

Code	€
039A1325MD1N	54,35
039A1525MD1N	58,96
039A1825MD1N	64,18
039A2025MD1N	72,39

WINKEL/T-STÜCKE

31F



T-Stück 90° mit Abgang
Muffe

Ø	Code	€
130	039A1331FD1N	110,22
150	039A1531FD1N	119,33
180	039A1831FD1N	122,48
200	039A2031FD1N	138,12

031



T-Stück 90°

Code	€
039A13031D1N	110,22
039A15031D1N	119,33
039A18031D1N	122,48
039A20031D1N	138,12

040



Winkel 45°

Code	€
039A13040D1N	75,58
039A15040D1N	79,61
039A18040D1N	84,97
039A20040D1N	93,43

042



Winkel 30°

Code	€
039A13042D1N	76,49
039A15042D1N	80,77
039A18042D1N	92,86
039A20042D1N	100,42

433



Winkel 90°

Code	€
039A13433D1N	76,49
039A15433D1N	80,77
039A18433D1N	92,86
039A20433D1N	100,42

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

24P



Längenelement mit
Reinigungsöffnung L = 450 mm

Code	€
039A1324PD1N	89,50
039A1524PD1N	94,74
-	-
-	-

432



Inspektionswinkel 90°

Ø	Code	€
130	039A13432D1N	110,49
150	039A15432D1N	114,77
180	039A18432D1N	126,86
200	039A20432D1N	134,41

060



Verschlussdeckel

Code	€
039A13060D1N	88,17
039A15060D1N	94,99
039A18060D1N	104,84
039A20060D1N	111,94

061



Kondensatschale

Code	€
039A13061D1N	100,03
039A15061D1N	106,84
039A18061D1N	116,70
039A20061D1N	123,78

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

113



Wandrossette

Code	€
039A13113D1N	35,56
039A15113D1N	39,72
039A18113D1N	46,01
039A20113D1N	53,58

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

075



Wand-Deckenhalterung

Code	€
039013075SWNAH	45,49
039015075SWNAH	48,65
039018075SWNAH	51,57
039020075SWNAH	51,57

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039013086SWNAH	60,64
039015086SWNAH	64,87
039018086SWNAH	68,75
039020086SWNAH	68,75

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

050



Element mit Messöffnung

Ø	Code	€
130	039A13050D1N*	78,73
150	039A15050D1N	83,11
180	039A18050D1N	112,47
200	039A20050D1N	121,54

ZUBEHÖR

32R



T-Stück 90° mit
Schussstabilisator

Code	€
039A1332RD1N	797,71
039A1532RD1N	816,53
039A1832RD1N	829,66
039A2032RD1N	918,12

FIX



Befestigungsset für
Wandrossette

Code	€
059K99FIX	29,26
-	-
-	-
-	-

SPR



Spray für Nachbesserungen

Code	€
058899SPRDEN	42,82
-	-
-	-
-	-

Reduzierung / Erweiterung

026

Reduzierung / Erweiterung



Ø	150		180		200	
	Code	€	Code	€	Code	€
125	-	-	-	-	-	-
130	069ADH026D1N	58,99	-	-	-	-
150	-	-	069ADY026D1N	63,46	069AM4026D1N	70,04
153	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	069AEV026D1N	68,76

Reduzierung / Erweiterung

262

Kürzung F - F



Code	130		150	
	€	Code	€	Code
039ACJ050D1N	78,73	069AA026D1N	59,85	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	069ANK262D1N	52,80	-
-	-	-	-	-

DEKO HOLZ 2 mm **NEU!**

Einwandige Verbindungsleitung Dicke 2 mm, mattschwarz lackiert und mit ästhetischen Steckverbindungen

Die Serie Deko Holz 2 mm ist die ideale Lösung für Holzöfen, bei denen der Steckverbindung sichtbar ist.



0036 CPD 90220 058

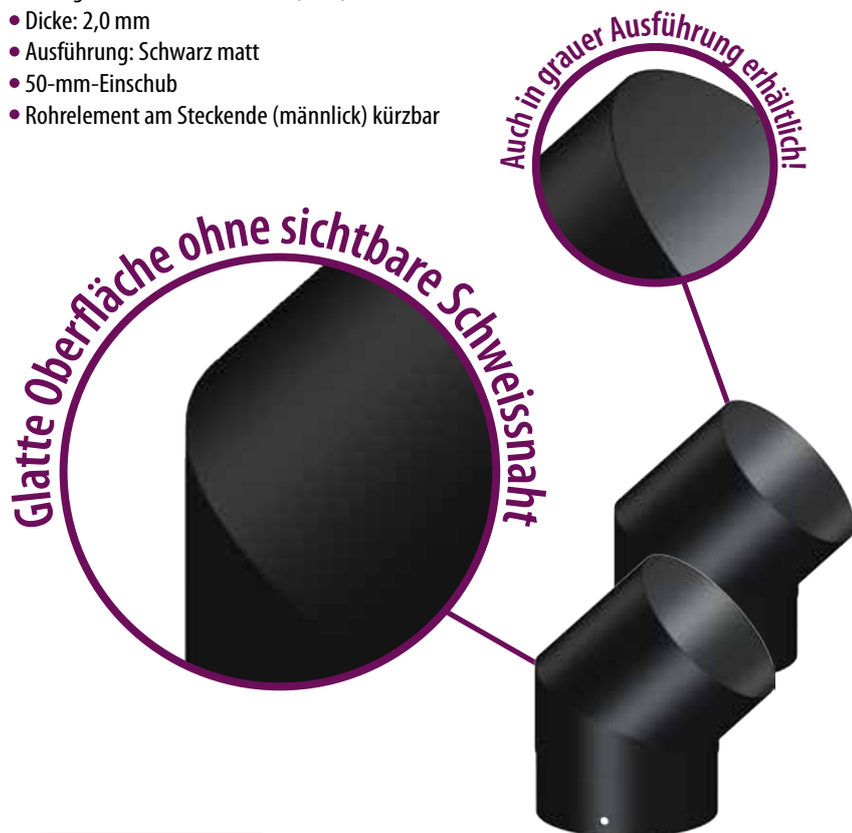
EN 1856-2 T450 N1 D Vm L01200 G390 NM

Technische Details

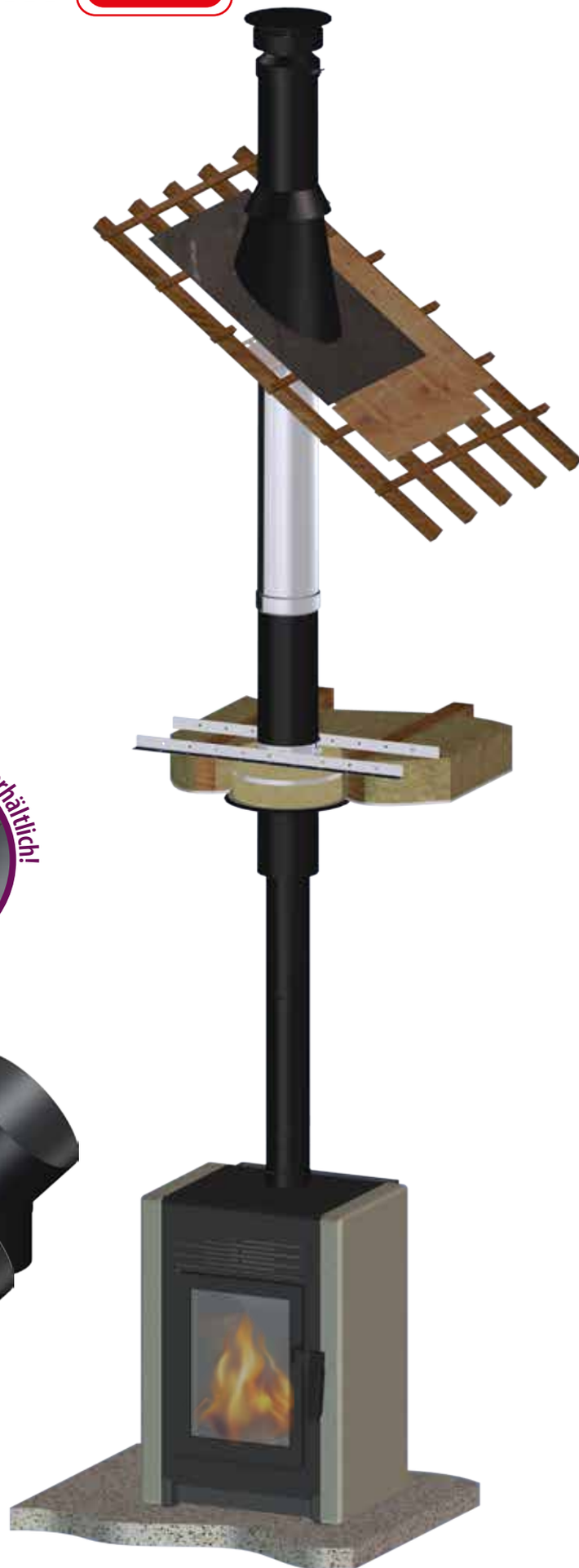
- Wandstärke 2 mm schwarz lackiert
- Auch in grauer Ausführung erhältlich Verfügbarkeit bei Anfrage, kontaktieren Sie uns.

Kennzeichnungen

- Verfügbare Durchmesser: Ø130, 150, 180 und 200 mm
- Dicke: 2,0 mm
- Ausführung: Schwarz matt
- 50-mm-Einschub
- Rohrelement am Steckende (männlich) kürzbar



Ø 130
bis
Ø 200



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
125	-	-
130	059G13020D2N/41	107,59
150	059G15020D2N/41	110,25
153	-	-
180	059G18020D2N/41	134,73
200	059G20020D2N/41	152,55

024



Längenelement L = 445 mm

Code	€
059G13024D2N/41	64,03
059G15024D2N/41	69,89
059G18024D2N/41	88,97
059G20024D2N/41	106,96

025



Längenelement L = 275 mm

Code	€
059G13025D2N/41	52,46
059G15025D2N/41	56,88
059G18025D2N/41	70,86
059G20025D2N/41	80,70

022



Schiebeelement
L = 65 - 375 mm

Code	€
059G13022D2N/41	133,75
059G15022D2N/41	137,75
059G18022D2N/41	156,41
059G20022D2N/41	167,74

023



Schiebeelement
L = 65 - 205 mm

Code	€
059G13023D2N/41	99,67
059G15023D2N/41	108,08
059G18023D2N/41	134,64
059G20023D2N/41	153,32

WINKEL/T-STÜCKE

25M



Verbindungskupplung S - S

Ø	Code	€
125	-	-
130	059G1325MD2N/41	55,11
150	059G1525MD2N/41	59,95
153	-	-
180	059G1825MD2N/41	72,27
200	059G2025MD2N/41	81,95

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Code	€
059G1331FD2N/41	192,82
059G1531FD2N/41	192,82
059G1831FD2N/41	206,88
059G2031FD2N/41	218,44

040



Winkel 45°

Code	€
059G13040D2N/41	87,89
059G15040D2N/41	92,18
059G18040D2N/41	114,20
059G20040D2N/41	123,98

042



Winkel 30°

Code	€
059G13042D2N/41	137,36
059G15042D2N/41	138,04
-	-
-	-

433



Winkel 90°

Code	€
059G13433D2N/41	116,68
059G15433D2N/41	124,20
-	-
059G18433D2N/41	144,90
059G20433D2N/41	150,38

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

40D



Rundbogen 45°

Ø	Code	€
125	-	-
130	-	-
150	059G1540DD2N/41	274,54
153	-	-
180	-	-
200	-	-

43D



Rundbogen 90°

Code	€
059G1543DD2N/41	290,25
-	-
-	-
-	-
-	-

20P



Längenelement mit
Reinigungsöffnung L = 950 mm

Code	€
059G1320PD2N/41	166,18
059G1520PD2N/41	179,30
-	-
059G1820PD2N/41	209,72
059G2020PD2N/41	218,11

40P



Inspektionswinkel 45°

Code	€
059G1340PD2N/41	196,47
059G1540PD2N/41	209,18
-	-
-	-

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
059G13432D2N/41	156,74
059G15432D2N/41	169,88
-	-
059G18432D2N/41	195,06
059G20432D2N/41	201,48

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

050



Element mit Messöffnung

Ø	Code	€
125	-	-
130	059G13050D2N/41	40,01
150	059G15050D2N/41	44,24
153	-	-
180	059G18050D2N/41	46,23
200	059G20050D2N/41	47,61

113



Wandrosette

Code	€
059G13113D2N/41	39,83
059G15113D2N/41	43,08
059G18113D2N/41	47,71
059G20113D2N/41	52,49

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039013086SWNA	60,63
039015086SWNAH	64,87
-	-
039018086SWNAH	68,75
039020086SWNAH	68,75

FIX



Befestigungsset für Wandrosette

Code	€
059K99FIX	29,26
-	-
-	-
-	-

SPR



Spray für Nachbesserungen

Code	€
058899SPRD2N/41	57,55
-	-
-	-
-	-

Reduzierung / Erweiterung

026

Reduzierung / Erweiterung



Ø	150			180			200		
	Code	€		Code	€		Code	€	
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	059GDH026D2N/41	123,71	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	059GDY026D2N/41	124,64	-	-	059GM4026D2N/41	127,55	-
153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	059GEV026D2N/41	127,55	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Reduzierung / Erweiterung

262

Reduzierung / Erweiterung



Code	130		150	
	€		Code	€
059GCB262D2N/41	99,24	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	059GNK262D2N/41	123,71
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

SW6

Einwandiger Schornstein und Verbindungsleitung in Elementbauweise mit einer Materialstärke von 0,6 mm

Das System eignet sich perfekt zur Sanierung eines bestehenden Schornsteins oder als Verbindungsleitung zwischen Feuerstätte und Schornstein.



Verbindungsleitung 0036 CPD 90220 039

EN 1856-2 T600 N1 DV2 L50060 G(xxx) NM
EN 1856-2 T200 P1 WV2 L50060 O(xxx) NM

Schornstein-Sanierungssystem 0036 CPD 90220 031

EN 1856-2 T200 P1 WV2 L50060 O
EN 1856-2 T600 N1 WV2 L50050 G
EN 1856-2 T600 N1 DV3 L50060 G
mit Dämmschalen

MATERIALQUALITÄT

- Edelstahl Nr. 1.4404 glänzend

TECHNISCHE DETAILS

- Einstecktiefe der Kupplungen 50 mm
- Die Längenelemente können passend gekürzt werden
- Verfügbare Durchmesser: \varnothing 110 bis \varnothing 300

VORTEILE

SAFETY-END

Die Umbördelung an beiden Enden der Bauteile schließt Verletzungen bei der Montage nahezu aus und sorgt für Stabilität.

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE

Die Umbördelungen und die Einstecktiefe von 50 mm garantieren eine hohe Stabilität.

KÜRZBARKEIT

Die Längenelemente können passend an den Steckenden (männlich) gekürzt werden.

**Ø 110
bis
Ø 300**



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 430 mm

Ø	Code	€
110	039F11020SW6	64,70
120	039F1A020SW6	69,48
130	039F13020SW6	76,13
140	039F14020SW6	81,83
150	039F15020SW6	87,55
160	039F16020SW6	96,12
180	039F18020SW6	104,67
200	039F20020SW6	116,05
250	039F25020SW6	150,29
300	039F30020SW6	186,45

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
039F11024SW6	35,62
039F1A024SW6	38,21
039F13024SW6	41,87
039F14024SW6	45,00
039F15024SW6	48,13
039F16024SW6	52,83
039F18024SW6	57,56
039F20024SW6	63,84
039F25024SW6	82,68
039F30024SW6	102,53

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
039F11025SW6	25,89
039F1A025SW6	27,75
039F13025SW6	30,45
039F14025SW6	32,74
039F15025SW6	35,00
039F16025SW6	38,45
039F18025SW6	41,87
039F20025SW6	46,41
039F25025SW6	60,13
039F30025SW6	82,04

022



Schiebeelement L = 65 - 375 mm

Code	€
039F11022SW6	67,66
039F1A022SW6	72,58
039F13022SW6	79,57
039F14022SW6	85,47
039F15022SW6	91,45
039F16022SW6	100,40
039F18022SW6	109,36
039F20022SW6	121,29
039F25022SW6	157,06
039F30022SW6	194,82

023



Schiebeelement L = 65 - 205 mm

Code	€
039F11023SW6	49,19
039F1A023SW6	52,76
039F13023SW6	57,84
039F14023SW6	62,21
039F15023SW6	66,53
039F16023SW6	73,05
039F18023SW6	79,57
039F20023SW6	88,15
039F25023SW6	114,24
039F30023SW6	155,88

203



Längenelement mit Ablassschlaufen L = 930 mm

Ø	Code	€
110	039F11203SW6	74,39
120	039F1A203SW6	79,86
130	039F13203SW6	87,55
140	039F14203SW6	94,12
150	039F15203SW6	100,64
160	039F16203SW6	110,54
180	039F18203SW6	120,35
200	039F20203SW6	133,47
250	039F25203SW6	172,85
300	039F30203SW6	214,42

255



Längenelement L = 130 mm

Code	€
039F11255SW6	23,31
039F1A255SW6	25,00
039F13255SW6	27,39
039F14255SW6	29,46
039F15255SW6	31,49
039F16255SW6	34,60
039F18255SW6	37,69
039F20255SW6	41,75
039F25255SW6	54,12
039F30255SW6	73,83

25M



Verbindungskupplung S - S

Code	€
039F1125MSW6	23,31
039F1A25MSW6	25,00
039F1325MSW6	27,39
039F1425MSW6	29,46
039F1525MSW6	31,49
039F1625MSW6	34,60
039F1825MSW6	37,69
039F2025MSW6	41,75
039F2525MSW6	54,12
039F3025MSW6	73,83

25H



Verbindungskupplung M - M

Code	€
039F1125HSW6	23,31
039F1A25HSW6	25,00
039F1325HSW6	27,39
039F1425HSW6	29,46
039F1525HSW6	31,49
039F1625HSW6	34,60
039F1825HSW6	37,69
039F2025HSW6	41,75
039F2525HSW6	54,12
039F3025HSW6	73,83

WINKEL/T-STÜCKE

031



T-Stück 90°

Code	€
039F11031SW6	86,97
039F1A031SW6	92,53
039F13031SW6	105,46
039F14031SW6	112,87
039F15031SW6	120,26
039F16031SW6	129,51
039F18031SW6	138,75
039F20031SW6	166,54
039F25031SW6	203,53
039F30031SW6	240,57

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Ø	Code	€
110	039F1131FSW6	86,97
120	039F1A31FSW6	92,53
130	039F1331FSW6	105,46
140	039F1431FSW6	112,87
150	039F1531FSW6	120,26
160	039F1631FSW6	129,53
180	039F1831FSW6	138,75
200	039F2031FSW6	166,54
250	039F2531FSW6	203,53
300	039F3031FSW6	240,57

030



T-Stück 45° trockene Betriebsweise

Code	€
039F11030SW6	129,53
039F1A030SW6	152,21
039F13030SW6	184,59
039F14030SW6	197,52
039F15030SW6	210,49
039F16030SW6	226,67
039F18030SW6	242,84
039F20030SW6	291,46
039F25030SW6	356,19
039F30030SW6	420,95

040



Winkel 45°

Code	€
039F11040SW6	37,75
039F1A040SW6	39,45
039F13040SW6	41,11
039F14040SW6	43,58
039F15040SW6	46,01
039F16040SW6	51,71
039F18040SW6	57,38
039F20040SW6	65,07
039F25040SW6	81,92
039F30040SW6	139,80

042



Winkel 30°

Code	€
039F11042SW6	41,49
039F1A042SW6	43,43
039F13042SW6	45,21
039F14042SW6	47,93
039F15042SW6	50,61
039F16042SW6	56,86
039F18042SW6	63,12
039F20042SW6	71,56
039F25042SW6	90,13
039F30042SW6	153,79

044



Winkel 15°

Code	€
039F11044SW6	41,49
039F12044SW6	43,42
039F13044SW6	45,21
039F14044SW6	47,93
039F15044SW6	50,61
039F16044SW6	56,86
039F18044SW6	63,12
039F20044SW6	71,56
039F25044SW6	90,13
039F30044SW6	153,80

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
110	039F11433SW6	55,04
120	039F1A433SW6	58,27
130	039F13433SW6	61,25
140	039F14433SW6	65,04
150	039F15433SW6	68,77
160	039F16433SW6	78,18
180	039F18433SW6	87,55
200	039F20433SW6	96,79
250	039F25433SW6	121,74
300	039F30433SW6	154,07

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
039F11432SW6	66,04
039F1A432SW6	69,95
039F13432SW6	73,48
039F14432SW6	78,03
039F15432SW6	82,52
039F16432SW6	93,81
039F18432SW6	105,06
039F20432SW6	116,14
039F25432SW6	146,08
039F30432SW6	184,89

050



Element mit Messöffnung
L = 130 mm

Code	€
039F11050SW6	57,90
039F1A050SW6	59,97
039F13050SW6	62,90
039F14050SW6	65,42
039F15050SW6	67,93
039F16050SW6	71,71
039F18050SW6	75,48
039F20050SW6	80,47
039F25050SW6	95,59
039F30050SW6	119,66

521



Reinigungselement mit Tür &
Kästen (trocken)

Code	€
039F11521SW6	183,55
039F1A521SW6	187,91
039F13521SW6	190,86
039F14521SW6	198,15
039F15521SW6	205,45
039F16521SW6	212,82
039F18521SW6	220,19
039F20521SW6	234,77
039F25521SW6	256,85
039F30521SW6	308,25

528



Reinigungselement mit Deckel

Code	€
039F11528SW6	136,97
039F1A528SW6	142,46
039F13528SW6	155,82
039F14528SW6	166,29
039F15528SW6	176,77
039F16528SW6	191,04
039F18528SW6	205,22
039F20528SW6	239,82
039FGY528SW6	274,98
039FHF528SW6	306,54

524



T-stück 90° für Deckel 602 & 60S
oder Anschluss 317

Ø	Code	€
110	039F11524SW6	73,93
120	039F1A524SW6	74,53
130	039F13524SW6	77,88
140	-	-
150	039F15524SW6	90,18
160	039F16524SW6	95,51
180	039FDY524SW6	100,87
200	039FM4524SW6	137,13
250	039FM7524SW6	181,63
300	039FN1524SW6	201,94

Zum installieren mit Deckeln 60s oder 602,
oder Abzweig 317

317



Anschluss für T-Stück 524
(trocken)

Code	€
039F11317SW6	51,73
039F1A317SW6	52,13
039F13317SW6	54,49
-	-
039F15317SW6	63,25
039F16317SW6	66,96
039FDY317SW6	70,74
039FM4317SW6	96,16
-	-
-	-

Zum installieren mit Deckeln 60s oder 602,
oder Abzweig 317

525



T-Stück 90° für Deckel 60S oder
Anschluss 31S

Code	€
039F11525SW6	70,22
039F1A525SW6	70,80
039F13525SW6	73,98
-	-
039F15525SW6	85,66
039F16525SW6	90,75
039F18525SW6	95,84
039F20525SW6	130,28
039F25525SW6	172,56
-	-
-	-

Zum installieren mit Deckeln 60s oder 602,
oder Abzweig 317

31S



Anschlussstück für T-Stück 525
(trocken)

Code	€
039F1131SSW6	36,21
039F1A31SSW6	36,49
039F1331SSW6	38,14
-	-
039F1531SSW6	44,28
039F1631SSW6	46,85
039FDY31SSW6	49,50
039FM431SSW6	67,30
-	-
-	-

Zum installieren mit Deckeln 60s oder 602,
oder Abzweig 317

060



Verschlussdeckel

Code	€
039F11060SW6	27,19
039F1A060SW6	27,27
039F13060SW6	27,80
039F14060SW6	29,55
039F15060SW6	31,26
039F16060SW6	33,99
039F18060SW6	36,66
039F20060SW6	40,81
039F25060SW6	50,06
039F30060SW6	67,46

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
110	039F11061SW6	38,37
120	039F1A061SW6	39,60
130	039F13061SW6	41,66
140	039F14061SW6	42,99
150	039F15061SW6	44,32
160	039F16061SW6	47,74
180	039F18061SW6	51,16
200	039F20061SW6	54,25
250	039F25061SW6	63,28
300	039F30061SW6	77,69

612



Kondensatschale mit Ablauf

Code	€
059F11612SW6	45,88
-	-
059F13612SW6	51,77
-	-
059F15612SW6	56,16
-	-
059F18612SW6	66,35
059F20612SW6	101,39
-	-
-	-

Für andere Diameter Dinak konsultieren

065



Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
039F11065SW6	123,79
039F1A065SW6	126,72
039F13065SW6	132,45
039F14065SW6	136,86
039F15065SW6	141,31
039F16065SW6	144,22
039F18065SW6	147,18
039F20065SW6	155,07
039F25065SW6	162,99
039F30065SW6	211,89

602



Reinigungsdeckel (druckdicht)

Code	€
039011602SW	50,99
03901A602SW	54,04
039013602SW	58,03
039014602SW	61,91
039015602SW	65,77
039016602SW	65,77
039018602SW	77,26
039020602SW	85,18
-	-
-	-

AlSi 304. Für T-Stück 524

60S



HT-Reinigungsdeckel (trocken)

Code	€
039F1160SSW	45,88
039F1A60SSW	48,63
039F1360SSW	52,22
-	-
039F1560SSW	59,18
039F1660SSW	59,18
039F1860SSW	69,54
039F2060SSW	76,69
-	-
-	-

Für T-Stück 52S

603



Reinigungstür mit Mauerkasten
L = 100

Ø	Code	€
110	039F88603SW	103,94
120	-	-
130	-	-
140	-	-
150	-	-
160	-	-
180	-	-
200	-	-
250	-	-
300	-	-

Gleiche Bestellnummer und gleiches Preis für alle Größen

607



Reinigungstür mit Mauerkasten
L = 250

Code	€
039F88607SW	159,16
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Gleiche Bestellnummer und gleiches Preis für alle Größen

60D



Reinigungstür mit Mauerkasten
L = 500

Code	€
039F8860DSW	211,68
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Gleiche Bestellnummer und gleiches Preis für alle Größen

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
039F11010SW6	80,30
039F1A010SW6	88,65
039F13010SW6	91,60
039F14010SW6	97,32
039F15010SW6	103,04
039F16010SW6	111,79
039F18010SW6	120,55
039F20010SW6	140,68
039F25010SW6	177,69
039F30010SW6	233,28

Klemmband inbegriffen

10S



Regenhaube Flasch

Code	€
039F1110SSW6	60,24
039F1A10SSW6	66,50
039F1310SSW6	68,71
039F1410SSW6	73,01
039F1510SSW6	77,29
039F1610SSW6	83,85
039F1810SSW6	90,85
039F2010SSW6	105,50
039F2510SSW6	133,25
039F3010SSW6	174,96

Klemmband inbegriffen

011



Mündungsabschluss

Ø	Code	€
110	039F11011SW6	60,34
120	039F1A011SW6	63,93
130	039F13011SW6	66,47
140	039F14011SW6	69,92
150	039F15011SW6	73,34
160	039F16011SW6	79,51
180	039F18011SW6	85,64
200	039F20011SW6	93,28
250	039F25011SW6	116,71
300	039F30011SW6	145,31

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
039F11111SW6	75,42
039F1A111SW6	79,92
039F13111SW6	83,09
039F14111SW6	87,40
039F15111SW6	91,67
039F16111SW6	99,39
039F18111SW6	107,04
039F20111SW6	116,60
039F25111SW6	145,89
039F30111SW6	181,64

12B



Windhaube

Code	€
039F1112BSW6	144,46
039F1A12BSW6	155,53
039F1312BSW6	158,90
039F1412BSW6	166,97
039F1512BSW6	175,04
039F1612BSW6	192,87
039F1812BSW6	210,67
039F2012BSW6	237,36
039F2512BSW6	285,10
039F3012BSW6	387,89

Klemmband inbegriffen

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

13A



Wetterkragen

Code	€
03901113ASW	19,64
03901A13ASW	19,64
03901313ASW	27,83
03901413ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03901613ASW	27,83
03901813ASW	36,17
03902013ASW	36,17
03902513ASW	42,26
03903013ASW	50,03

J02

NEU!



Regendichtige Dichtung

Code	€
05S910J02FL	7,58
05S913J02FL	9,11
05S913J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S918J02FL	12,14
05S920J02FL	13,02
05S925J02FL	20,63
05S930J02FL	20,77

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Ø	Code	€
110	039010154FL	564,22
120	039013154FL	666,57
130	039013154FL	666,57
140	039015154FL	666,57
150	039015154FL	666,57
160	039016154FL	666,57
180	039018154FL	788,83
200	039020154FL	788,83
250	039025154FL	931,50
300	039030154FL	1.008,00

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039010171FL	194,56
039013171FL	229,85
039013171FL	229,85
039015171FL	229,85
039015171FL	229,85
039016171FL	229,85
039018171FL	272,01
039020171FL	272,01
039025171FL	321,21
039030171FL	347,59

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039010181FL	201,16
039013181FL	204,31
039013181FL	204,31
039015181FL	204,31
039015181FL	204,31
039016181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039010191FL	175,10
039013191FL	176,15
039013191FL	176,15
039015191FL	176,15
039015191FL	176,15
039016191FL	176,15
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

195

NEU!



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039010195FL	192,61
039013195FL	193,76
039013195FL	193,76
039015195FL	193,76
039015195FL	193,76
039016195FL	193,76
039018195FL	239,36
039020195FL	239,36
039025195FL	289,72
039030195FL	318,34

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

132 **NEU!**



Abdeckblende 30° / 45°

Ø	Code	€
110	039011132SW	67,91
120	03901A132SW	72,11
130	039013132SW	77,46
140	039014132SW	79,10
150	039015132SW	80,70
160	039016132SW	82,43
180	039018132SW	84,14
200	039020132SW	87,38
250	039025132SW	105,58
300	039030132SW	118,72

133 **NEU!**



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
039011133SW	67,91
03901A133SW	72,11
039013133SW	77,46
039014133SW	79,10
039015133SW	80,70
039016133SW	82,43
039018133SW	84,14
039020133SW	87,38
039025133SW	105,58
039030133SW	118,72

85B **NEU!**



Kopfabdeckung

Code	€
03901185BSW	57,78
03901A85BSW	61,33
03901385BSW	65,99
03901485BSW	70,43
03901585BSW	74,88
03901685BSW	81,43
03901885BSW	88,00
03902085BSW	96,70
03902585BSW	118,91
03903085BSW	140,91

070



Klemmband

Code	€
059011070SW	10,44
05901A070SW	10,62
059013070SW	11,02
059014070SW	11,17
059015070SW	11,35
059016070SW	11,53
059018070SW	11,70
059020070SW	12,06
059025070SW	13,52
059030070SW	14,77

071



Abstandhalter

Code	€
039011071SW	30,10
03901A071SW	30,62
039013071SW	31,50
039014071SW	32,62
039015071SW	33,68
039016071SW	34,87
039018071SW	36,05
039020071SW	37,14
039025071SW	38,18
039030071SW	42,72

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

82R



Verstärkt Dachhalter

Ø	Code	€
110	05921182RSW/35	98,78
120	05921A82RSW/35	98,78
130	05921382RSW/35	98,78
140	05290882RDW/35	98,69
150	05921582RSW/35	105,47
160	05291082RDW/35	105,28
180	05921882RSW/35	109,62
200	05922082RSW/35	109,62
250	05922582RSW/35	127,08
300	05923082RSW/35	136,18

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
039211824SW	90,55
03921A824SW	90,55
039213824SW	90,55
039214824SW	90,55
039215824SW	96,68
039216824SW	96,68
039218824SW	100,49
039220824SW	100,49
039225824SW	116,49
039230824SW	124,83

verzinktem Stahl

825



Dachträger-Doppelprofile

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
039020825SW	28,64
039025825SW	30,40
039030825SW	32,04

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039011086SW	32,25
03901A086SW	32,79
039013086SW	33,68
039014086SW	34,87
039015086SW	36,05
039016086SW	37,14
039018086SW	38,18
039020086SW	38,18
039025086SW	40,54
039030086SW	43,06

Bild für Ø ≤ 180 mm

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
039011831SW	35,50
03901A831SW	36,05
039013831SW	37,14
039014831SW	38,37
039015831SW	39,64
039016831SW	40,81
039018831SW	41,97
039020831SW	41,97
039025831SW	44,51
039030831SW	62,59

Bild für Ø ≤ 180 mm

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Ø	Code	€
110	069011836SW	112,61
120	06901A836SW	114,40
130	069013836SW	117,82
140	069014836SW	121,79
150	069015836SW	125,76
160	069016836SW	129,71
180	069018836SW	133,68
200	069020836SW	133,68
250	069025836SW	141,43
300	069030836SW	149,18

Bild für Ø ≤ 180 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
069011846SW	128,65
06901A846SW	130,63
069013846SW	134,76
069014846SW	139,27
069015846SW	143,77
069016846SW	148,26
069018846SW	152,76
069020846SW	152,76
069025846SW	161,60
069030846SW	170,62

Bild für Ø ≤ 180 mm

854



Zwischenstütze

Code	€
039F11854SW6	165,55
039F1A854SW6	169,48
039F13854SW6	177,16
039F14854SW6	181,08
039F15854SW6	185,02
039F16854SW6	189,08
039F18854SW6	193,15
039F20854SW6	201,80
039F25854SW6	229,92
039F30854SW6	321,05

857



Konsolbleche

Code	€
039011857SW	58,03
03901A857SW	59,38
039013857SW	62,06
039014857SW	72,61
039015857SW	83,16
039016857SW	83,71
039018857SW	84,28
039020857SW	115,86
039025857SW	167,65
039030857SW	180,52

Bild für Ø ≤ 180 mm

856



Kürzbare Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
039F20856SW6	376,01
039F25856SW6	407,84
039F30856SW6	569,18

110



Abspannschelle

Ø	Code	€
110	039011110SW	30,09
120	-	-
130	039013110SW	31,52
140	-	-
150	039015110SW	33,68
160	039016110SW	34,87
180	039018110SW	36,04
200	039020110SW	36,04
250	039025110SW	38,19
300	039030110SW	40,54

11K



Teleskopische Abspannschelle

Code	€
-	-
-	-
03901311KSW	196,52
-	-
03901511KSW	198,69
03901611KSW	199,87
03901811KSW	201,04
03902011KSW	201,04
03902511KSW	203,18
03903011KSW	205,54

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

105



Verbindungskupplung SW6 / DW6

Code	€
-	-
-	-
039F13105SW6	53,06
-	-
039F15105SW6	60,30
-	-
039F18105SW6	70,87
039F20105SW6	77,91
039F25105SW6	95,70
039F30105SW6	113,54

ZUBEHÖR

001



Dichtung

Code	€
050563001	10,80
050567001	10,80
050565001	10,80
051048001	10,80
050566001	10,80
050568001	14,42
051189001	14,42
050570001	16,23
050571001	19,81
050572001	21,64

85C



Dichtset

Code	€
03990085CSW	20,94
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

L = 1.000 - 1.800 mm

Gleiche Bestellnummer und gleiches Preis für alle Größen



DW DESIGN BLACK DW DESIGN



Ästhetik und schnelle Montage:

Doppelwandiger isolierter Edelstahlschornstein, für mehrere Brennstoffe geeignet, mit einem ästhetischen und glatten Oberfläche und einer schnellen und einfachen Installation.

Geeignet für trockene und kondensierende Anwendungen (Silikondichtungen sind für feuchte Betriebsweise erforderlich).



CE 0036 CPR 90220 067

Ohne Dichtung:

T600 N1 D V2 L50040 G60

Mit Dichtung (für kondensierende und druckbelastete Einheiten):

T200 P1 W V2 L50040 O10

MATERIALIEN

- Innere Wand: AISI 316L (1.4404) Edelstahl.
- Isolierung: 25 mm Hochdichte Steinwolle.
- Aussen Hülle: AISI 304 (1.4301) Edelstahl.
- Oberfläche: Edelstahl oder matt schwarz.

MERKMALE

- Gasdichtheitsklasse N1 (40 Pa) oder P1 (200 Pa) mit Dichtung.
- Temperaturklasse T600 (600 °C) oder T200 (200 °C) mit Dichtung.
- Ästhetische längs Laser-Schweißnaht an jedem Teil.
- Entwickelt, um jede Ausdehnung während des Betriebs zu absorbieren.

VORTEILE

- Schnelle und einfache Installation: Jedes Element enthält eine werkseitig montierte Verbindungschelle.
- Hervorragende Ästhetik mit direkt integrierten Klemmbänder, die einen glatten, nahtlosen Übergang zwischen jedem Element gewährleisten.
- Hochwertige Isolierung für optimale thermische Leistung.
- Deckt alle Arten von Anwendungen ab: Holz, Pellets, Gas, Heizöl, kondensierendes Öl.



Ø80
bis
Ø200

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	032108020DWDN	204,01
100	032110020DWDN	220,59
130	032113020DWDN	231,31
150	032115020DWDN	257,76
180	032118020DWDN	286,95
200	032120020DWDN	349,60

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
032108024DWDN	127,41
032110024DWDN	140,39
032113024DWDN	149,09
032115024DWDN	165,92
032118024DWDN	185,97
032120024DWDN	223,79

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
032108025DWDN	108,95
032110025DWDN	119,62
032113025DWDN	126,96
032115025DWDN	140,63
032118025DWDN	160,25
032120025DWDN	188,91

022



Schiebeelement L = 530 - 915 mm

Code	€
032108022DWDN	245,90
032110022DWDN	271,19
032113022DWDN	288,06
032115022DWDN	320,68
032118022DWDN	353,04
032120022DWDN	422,30

023



Schiebeelement L = 360 - 580 mm

Code	€
032108023DWDN	192,36
032110023DWDN	211,92
032113023DWDN	225,16
032115023DWDN	248,45
032118023DWDN	277,37
032120023DWDN	327,47

DEVIATIONEN

235



Schiebeelement L = 280 - 420 mm

Ø	Code	€
80	032108235DWDN	174,62
100	032110235DWDN	192,33
130	032113235DWDN	204,32
150	032115235DWDN	225,38
180	032118235DWDN	251,51
200	032120235DWDN	296,90

255



Längenelement L = 95 mm

Code	€
032108255DWDN	99,58
032110255DWDN	109,25
032113255DWDN	115,90
032115255DWDN	128,35
032118255DWDN	146,06
032120255DWDN	172,19

030



T-Stück 45° trocken Betriebsweise

Code	€
030108030DWDN	473,56
030110030DWDN	505,19
030113030DWDN	526,34
030115030DWDN	571,94
030118030DWDN	623,49
030120030DWDN	712,13

303



T-Stück 135° für Kondensation und Überdruck

Code	€
030108303DWDJN	973,96
030110303DWDJN	1.049,59
030113303DWDJN	1.139,33
030115303DWDJN	1.194,87
030118303DWDJN	1.321,63
030120303DWDJN	1.426,74

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031DWDN	290,90
030110031DWDN	310,13
030113031DWDN	323,05
030115031DWDN	357,86
030118031DWDN	484,15
030120031DWDN	543,86

31A



T-Stück 93°

Ø	Code	€
80	03010831ADWDN	290,90
100	03011031ADWDN	310,12
130	03011331ADWDN	323,05
150	03011531ADWDN	357,86
180	03011831ADWDN	484,15
200	03012031ADWDN	543,86

31I



T-Stück 90° Abgang SW Muffe (w) mit Kondensatschale & 070

Code	€
03010831IDWDN	430,26
03011031IDWDN	469,85
-	-
-	-
-	-
-	-

31R



T-Stück 90° mit Abgang DW (w) mit Verschlussdeckel & Klemmband

Code	€
03010831RDWDN	406,54
03011031RDWDN	433,03
-	-
-	-
-	-
-	-

331



T-Stück 90° mit Schlitz & Abgang Diffux, inkl. Verschlussdeckel & 070

Code	€
030108331DWDN	524,32
030110331DWDN	558,78
030113331DWDN	587,76
-	-
-	-
-	-

31W



T-Stück 90° mit reduziertem Abzweig und Deflektor

Code	€
0621**31WDWDN	399,64
0621**31WDWDN	419,62
0621**31WDWDN	437,02
0621**31WDWDN	486,36
0621**31WDWDN	677,30
0621**31WDWDN	759,07

Für andere code, Dinak abfragen

31X



T-Stück 93° mit reduziertem Abzweig und Deflektor

Ø	Code	€
80	0621**31XDWDN	399,64
100	0621**31XDWDN	419,62
130	0621**31XDWDN	437,02
150	0621**31XDWDN	486,36
180	0621**31XDWDN	677,30
200	0621**31XDWDN	759,07

Für andere code, Dinak abfragen

040



Winkel 45°

Code	€
032108040DWDN	145,62
032110040DWDN	154,96
032113040DWDN	161,61
032115040DWDN	178,94
032118040DWDN	201,74
032120040DWDN	233,15

042



Winkel 30°

Code	€
032108042DWDN	165,96
032110042DWDN	176,62
032113042DWDN	184,13
032115042DWDN	201,04
032118042DWDN	233,15
032120042DWDN	267,81

044



Winkel 15°

Code	€
032108044DWDN	165,96
032110044DWDN	176,62
032113044DWDN	184,13
032115044DWDN	201,04
032118044DWDN	233,15
032120044DWDN	267,81

043



Winkel 87°

Code	€
032108043DWDN	289,23
032110043DWDN	308,12
032113043DWDN	321,14
032115043DWDN	356,22
032118043DWDN	403,40
032120043DWDN	466,10

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
80	032108433DWDN	289,23
100	032110433DWDN	308,12
130	032113433DWDN	321,14
150	032115433DWDN	356,22
180	032118433DWDN	403,40
200	032120433DWDN	466,10

24P



Inspektionselement

Code	€
03210824PDWDN	245,16
03211024PDWDN	258,15
03211324PDWDN	266,86
03211524PDWDN	268,77
03211824PDWDN	288,82
03212024PDWDN	326,63

523



T-Stück 93° mit Reinigungsdeckel (druckdicht & feucht)

Code	€
030108523DWDN	443,95
030110523DWDN	473,24
030113523DWDN	493,08
030115523DWDN	543,62
030118523DWDN	713,67
030120523DWDN	802,78

431



Inspektionswinkel 87°

Code	€
032108431DWDN	406,78
032110431DWDN	433,01
032113431DWDN	451,47
032115431DWDN	501,41
032118431DWDN	568,41
032120431DWDN	656,36

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
032108432DWDN	406,78
032110432DWDN	433,01
032113432DWDN	451,47
032115432DWDN	501,41
032118432DWDN	568,41
032120432DWDN	656,36

050



Element mit Messöffnung
L = 295 mm

Ø	Code	€
80	032108050DWDN	183,03
100	032110050DWDN	194,82
130	032113050DWDN	203,06
150	032115050DWDN	216,95
180	032118050DWDN	233,15
200	032120050DWDN	261,40

055



Längenelement mit
Kondensatablauf L = 295 mm

Code	€
032108055DWDN	225,02
032110055DWDN	239,57
032113055DWDN	249,67
032115055DWDN	266,77
032118055DWDN	286,84
032120055DWDN	321,39

052



Reinigungselement mit Tür
(trocken)

Code	€
-	-
-	-
030113052DWDN	625,25
030115052DWDN	641,04
030118052DWDN	666,77
030120052DWDN	752,05

52B



Isolierte Verankerungsplatte mit
Reinigung und Ablauf

Code	€
-	-
-	-
03011352BDWDN	685,91
03011552BDWDN	703,09
03011852BDWDN	731,38
03012052BDWDN	824,82

060



Verschlussdeckel

Code	€
032108060DWDN	74,76
032110060DWDN	79,76
032113060DWDN	83,20
032115060DWDN	90,28
032118060DWDN	104,18
032120060DWDN	117,82

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
80	032108061DWDN	106,21
100	032110061DWDN	113,30
130	032113061DWDN	117,82
150	032115061DWDN	124,89
180	032118061DWDN	131,51
200	032120061DWDN	152,47

613



Kondensatschale mit Ablauf
seitlich

Code	€
032108613DWDN	134,72
032110613DWDN	144,08
032113613DWDN	147,27
032115613DWDN	156,12
032118613DWDN	164,39
032120613DWDN	190,59

FINITIONEN

010



Regenhaube

Code	€
030108010DWDN	157,18
030110010DWDN	167,15
030113010DWDN	174,37
030115010DWDN	202,01
030118010DWDN	231,89
030120010DWDN	270,80

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011DWDN	147,04
030110011DWDN	156,57
030113011DWDN	163,15
030115011DWDN	175,07
030118011DWDN	191,92
030120011DWDN	243,33

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030108111DWDN	179,57
030110111DWDN	191,19
030113111DWDN	199,23
030115111DWDN	213,84
030118111DWDN	234,68
030120111DWDN	298,10

MÜNDUNGEN

12B



Windhaube PRO

Ø	Code	€
80	03010812BDWDN	171,85
100	03011012BDWDN	183,16
130	03011312BDWDN	190,89
150	03011512BDWDN	221,31
180	03011812BDWDN	254,55
200	03012012BDWDN	296,82

FINITIONEN

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter
+ Inspektionsdeckel

Code	€
03010812JDWDN	202,80
03011012JDWDN	216,19
03011312JDWDN	225,32
03011512JDWDN	261,55
03011812JDWDN	301,30
03012012JDWDN	351,33

015



Horizontaler Mündungsauslass

Code	€
030908015DWDN	157,16
030910015DWDN	167,17
030913015DWDN	174,40
030915015DWDN	205,08
030918015DWDN	238,60
030920015DWDN	300,16

SCHUTZ

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03290813DDWDN	33,68
03291013DDWDN	38,97
03291313DDWDN	46,52
03291513DDWDN	57,05
03291813DDWDN	57,05
03292013DDWDN	67,56

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03290813EDWDN	50,54
03291013EDWDN	58,45
03291313EDWDN	69,77
03291513EDWDN	85,58
03291813EDWDN	85,58
03292013EDWDN	101,35

132



Abdeckblende 30° / 45°

Ø	Code	€
80	032908132DWDN	97,99
100	032910132DWDN	102,10
130	032913132DWDN	106,47
150	032915132DWDN	110,52
180	032918132DWDN	125,11
200	032920132DWDN	133,56

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
032908133DWDN	97,99
032910133DWDN	102,10
032913133DWDN	106,47
032915133DWDN	110,52
032918133DWDN	125,11
032920133DWDN	133,56

014



Wandfutter

Code	€
039013014SW	62,82
039015014SW	66,96
039018014SW	69,76
039020014SW	72,14
030917014	70,26
039025014SW	94,74

13A



Wetterkragen

Code	€
03921313ASWN	55,10
03921513ASWN	55,10
03921813ASWN	71,62
03922013ASWN	71,62
03922313ASWN	83,68
03922513ASWN	83,68

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
055913J02FL	9,11
055915J02FL	9,11
055918J02FL	12,14
055920J02FL	13,02
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63

171



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Ø	Code	€
80	039013171FLN	328,69
100	039015171FLN	298,80
130	039018171FLN	353,61
150	039020171FLN	353,61
180	039023171FLN	417,57
200	039025171FLN	417,57

181



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039013181FLN	292,16
039015181FLN	265,60
039018181FLN	325,32
039020181FLN	325,32
039023181FLN	384,17
039025181FLN	384,17

191



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039013191FLN	251,90
039015191FLN	228,99
039018191FLN	282,89
039020191FLN	282,89
039023191FLN	342,40
039025191FLN	342,40

195



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039013195FLN	277,08
039015195FLN	277,08
039018195FLN	311,17
039020195FLN	311,17
039023195FLN	376,64
039025195FLN	376,64

64A



Unbelüftete
Brandabschottungsplatte G80

Code	€
03090864ADWDN	113,62
03091064ADWDN	121,11
03091364ADWDN	126,27
03091564ADWDN	132,70
03091864ADWDN	142,45
03092064ADWDN	162,32

Hülse (Ref. 13A) nicht inbegriffen

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

641



Belüftete feuerfeste Platte G60

Ø	Code	€
80	030908641DWDN	215,87
100	030910641DWDN	230,11
130	030913641DWDN	239,86
150	030915641DWDN	252,11
180	030918641DWDN	270,66
200	030920641DWDN	308,36

70C



Abstandshalter

Code	€
03090870CDWDN	17,02
03091070CDWDN	18,02
03091370CDWDN	18,81
03091570CDWDN	20,11
03091870CDWDN	20,89
03092070CDWDN	24,22

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080DWDN	46,64
030910080DWDN	49,71
030913080DWDN	51,78
030915080DWDN	53,60
030918080DWDN	55,17
030920080DWDN	59,76

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086DWDN	49,47
030910086DWDN	52,81
030918086SWN	55,17
030920086SWN	56,56
030923086SWN	58,23
030925086SWN	61,09

083



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030908083DWDN	51,56
030910083DWDN	54,86
030913083DWDN	57,20
030915083DWDN	59,01
030918083DWDN	59,76
030920083DWDN	63,12

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908831DWDN	66,96
100	030910831DWDN	71,31
130	039018831SWN	74,35
150	039020831SWN	76,69
180	039023831SWN	77,70
200	039025831SWN	82,04

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835DWDN	163,02
060910835DWDN	174,16
060913835DWDN	181,35
060915835DWDN	187,32
060918835DWDN	192,73
060920835DWDN	209,69

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836DWDN	152,30
060910836DWDN	158,60
060918836SWN	192,71
060920836SWN	192,71
060923836SWN	204,04
060925836SWN	215,11

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845DWDN	186,51
060910845DWDN	198,91
060913845DWDN	207,12
060915845DWDN	213,86
060918845DWDN	220,27
060920845DWDN	239,86

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DWDN	179,88
060910846DWDN	191,87
060918836SWN	192,71
060920836SWN	192,71
060923836SWN	204,04
060925836SWN	215,11

825



Dachträger-Doppelprofile

Ø	Code	€
80	032908825DWDN	37,09
100	032910825DWDN	39,61
130	032913825DWDN	41,37
150	032915825DWDN	41,37
180	032918825DWDN	43,67
200	032920825DWDN	46,19

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05921382RSW/35	108,56
05921582RSW/35	115,81
05921882RSW/35	120,67
05922082RSW/35	120,67
05922382RSW/35	130,31
05922582RSW/35	139,96

824



Dachhalter

Code	€
032908824DWD	72,89
032915824SW	77,84
032918824SW	110,54
032920824SW	130,65
032923824SW	141,05
032925824SW	151,44

901



Maueranker

Code	€
039013901SW	44,55
039015901SW	46,87
039018901SW	48,83
039020901SW	50,04
039023901SW	52,05
039025901SW	53,69

903



Verstärkte Plattenhalterung 180°

Code	€
030908903DWD	83,49
030910903EV	89,08
030913903DWD	92,76
030913903EV	95,07
030918903DWD	98,90
030920903DWD	102,01

Verzinkter Stahl

Verzinkter Stahl

SCHAUENDE BANDS

853



Zwischenstütze mit
Konsolbleche

Ø	Code	€
80	062108853DWDN	357,14
100	062110853DWDN	406,61
130	062113853DWDN	419,80
150	062115853DWDN	489,31
180	062118853DWDN	530,84
200	062120853DWDN	602,09

8RF



Retrofit-Halter

Code	€
0309088RFDWDN	176,74
0309108RFDWDN	223,38
0309138RFDWDN	228,05
0309158RFDWDN	294,10
0309188RFDWDN	300,69
0309208RFDWDN	306,84

854



Zwischenstütze

Code	€
062108854DWDN	244,56
062110854DWDN	255,73
062113854DWDN	266,87
062115854DWDN	279,19
062118854DWDN	316,37
062120854DWDN	384,70

Zur Verwendung mit Wandprofilen OKX

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

858



Isolierte Verankerungsplatte mit
Ablauf seitlich

Ø	Code	€
80	060108858DWDN	223,85
100	060110858DWDN	228,76
130	060113858DWDN	235,74
150	060115858DWDN	250,93
180	060118858DWDN	284,15
200	060120858DWDN	346,52

67S



Schornsteinerhöhung

Code	€
03010867SDWDN	246,36
03011067SDWDN	257,22
03011367SDWDN	268,71
03011567SDWDN	280,72
03011867SDWDN	319,92
03012067SDWDN	390,13

86B



Wandabstandshalter

Code	€
03090886BDWDN	55,97
03091086BDWDN	59,64
03091386BDWDN	62,14
03091586BDWDN	64,32
03091886BDWDN	66,21
03092086BDWDN	71,72

Zur Verwendung mit Wandprofilen OLX

OLX, OKX



Verlängerungen

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Für andere code, Dinak abfragen

86T



Befestigungskit 3 m

Code	€
03290886TDWDN	386,98
03291086TDWDN	428,03
03291386TDWDN	441,73
03291586TDWDN	467,03
03291886TDWDN	502,11
03292086TDWDN	561,83



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

065



Bodenplatte mit Ablauf

Ø	Code	€
80	032108065DWDN	240,93
100	032110065DWDN	257,03
130	032113065DWDN	267,71
150	032115065DWDN	282,12
180	032118065DWDN	296,47
200	032120065DWDN	339,53

1S1



Starter - Längenelement L = 995 - 1130 mm

Code	€
0321081S1DWDN	245,64
0321101S1DWDN	266,04
0321131S1DWDN	279,07
0321151S1DWDN	311,96
0321181S1DWDN	349,01
0321201S1DWDN	426,63

1S5



Starter - Längenelement L = 495 - 630 mm

Code	€
0321081S5DWDN	146,07
0321101S5DWDN	161,78
0321131S5DWDN	172,18
0321151S5DWDN	192,57
0321181S5DWDN	217,73
0321201S5DWDN	263,07

100



Kesselanschlussstück

Code	€
030108100DWDNA	75,23
030110100DWDNA	81,80
030113100DWDNAH	84,47
030115100DWDNAH	90,99
030118100DWDNAH	105,00
030120100DWDNAH	106,33

1C0



Kesselanschlussstück eingesteckt

Code	€
0301081CODWDNA	153,82
0301101CODWDNA	164,24
0301131CODWDNAH	171,17
0301151CODWDNAH	181,66
0301181CODWDNAH	202,88
0301201CODWDNAH	240,40

TRANSFORMATIONEN

145



Adapter für Wanddurchführung L=500 mm

Ø	Code	€
80	030108145PEN	144,31
100	030110145PEN	159,87
130	030113145DEN	170,08
150	030115145DEN	190,22
180	030118145DEN	215,12
200	030120145DEN	259,86

148



Adapter für Wanddurchführung L=1000 mm

Code	€
030108148PEN	224,03
030110148PEN	242,67
030113148DEN	254,47
030115148DEN	284,44
030118148DEN	318,23
030120148DEN	389,03

10D DEKO



Umwandlung von Deko zu DW Design

Code	€
03910810DPENA	84,66
03911010DPENA	86,15
03911310DDENA	91,04
03911510DDENA	103,52
03911810DDENA	121,63
03912010DDENA	133,68

10D SW



Umwandlung von SW zu DW Design

Code	€
03910810DSWNA	69,77
03911010DSWNA	71,03
03911310DSWNAH	80,82
03911510DSWNAH	91,84
03911810DSWNAH	107,95
03912010DSWNAH	118,66

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03010816QDWDNA	172,12
03011016QDWDNA	183,43
03011316QDWDNAH	191,17
03011516QDWDNAH	198,37
03011816QDWDNAH	205,62
03012016QDWDNAH	239,86

026



Reduzierung / Erweiterung

Ø	Code	€
80	0601**026DWDN	221,85
100	0601**026DWDN	236,47
130	0601**026DWDN	246,32
150	0601**026DWDN	274,89
180	0601**026DWDN	310,44
200	0601**026DWDN	356,80

Für Code wenden Sie sich bitte an Dinak. Preis je nach größtem Ø

A17



Adapter Deko Holz- DW

Code	€
0301**A17DWDN	129,38
0301**A17DWDN	142,31
0301**A17DWDN	157,42
0301**A17DWDN	185,02
0301**A17DWDN	204,63
0301**A17DWDN	228,57

Für andere code, Dinak abfragen

A21



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
032108A21DWDN	137,13
032110A21DWDN	150,73
032113A21DWDN	160,05
032115A21DWDN	177,48
032118A21DWDN	202,78
032120A21DWDN	239,17

A22



DW Design auf DW50 Adapter

Code	€
-	-
-	-
-	-
030115A22DWDN	200,63
-	-
030120A22DWDN	270,36

ZUBEHÖR

122



Zugbegrenzer mit Anschluss für DW Design

Code	€
-	-
-	-
-	-
030113122DWDN	538,10
030115122DWDN	545,94
030118122DWDN	553,77
030120122DWDN	610,40

14J



Dämmkern L = 350 mm

Ø	Code	€
80	03880814JDWD	166,50
100	03881014JDWD	184,06
130	03881314JDWD	195,86
150	03881514JDWD	216,60
180	03881814JDWD	243,13
200	03882014JDWD	287,45

14K



Dämmkern L = 500 mm

Code	€
03880814KDWD	291,38
03881014KDWD	322,14
03881314KDWD	342,71
03881514KDWD	379,07
03881814KDWD	425,50
03882014KDWD	503,03

644



Flaches Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
032908644DWD	76,70
032910644DWD	79,89
032913644DWD	83,31
032915644DWD	86,50
032918644DWD	97,91
032920644DWD	104,52

645



Schräges Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
032908645DWD	99,70
032910645DWD	103,86
032913645DWD	108,30
032915645DWD	112,45
032918645DWD	127,29
032920645DWD	135,88

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,94
050562001	9,92
050565001	11,88
050565001	11,88
050566001	11,88
050569001	15,86

008



Gleitmittel

Ø	Code	€
80	039999008	72,18
100	-	-
130	-	-
150	-	-
180	-	-
200	-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	030108020DWD	177,40
100	030110020DWD	191,82
130	030113020DWD	201,14
150	030115020DWD	224,14
180	030118020DWD	249,52
200	030120020DWD	304,00

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024DWD	110,79
030110024DWD	122,08
030113024DWD	129,64
030115024DWD	144,28
030118024DWD	161,71
030120024DWD	194,60

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030108025DWD	94,74
030110025DWD	104,02
030113025DWD	110,40
030115025DWD	122,29
030118025DWD	139,35
030120025DWD	164,27

022



Schiebeelement L = 530 - 915 mm

Code	€
030108022DWD	213,83
030110022DWD	235,82
030113022DWD	250,49
030115022DWD	278,85
030118022DWD	306,99
030120022DWD	367,22

023



Schiebeelement L = 360 - 580 mm

Code	€
030108023DWD	167,27
030110023DWD	184,28
030113023DWD	195,79
030115023DWD	216,04
030118023DWD	241,19
030120023DWD	284,76

235



Schiebeelement L = 280 - 420 mm

Ø	Code	€
80	030108235DWD	151,84
100	030110235DWD	167,24
130	030113235DWD	177,67
150	030115235DWD	195,98
180	030118235DWD	218,70
200	030120235DWD	258,17

255



Längenelement L = 95 mm

Code	€
030108255DWD	86,59
030110255DWD	95,00
030113255DWD	100,78
030115255DWD	111,61
030118255DWD	127,01
030120255DWD	149,73

DEVIATIONEN

030



T-Stück 135° trockene Betriebsweise

Code	€
030108030DWD	364,28
030110030DWD	388,61
030113030DWD	404,88
030115030DWD	439,95
030118030DWD	479,61
030120030DWD	547,79

303



T-Stück 135° feuchte Betriebsweise

Code	€
030108303DWDJ	749,20
030110303DWDJ	807,38
030113303DWDJ	876,41
030115303DWDJ	919,13
030118303DWDJ	1.016,64
030120303DWDJ	1.097,49

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031DWD	223,77
030110031DWD	238,56
030113031DWD	248,50
030115031DWD	275,28
030118031DWD	372,42
030120031DWD	418,35

31A



T-Stück 93°

Ø	Code	€
80	03010831ADWD	223,77
100	03011031ADWD	238,55
130	03011331ADWD	248,50
150	03011531ADWD	275,28
180	03011831ADWD	372,42
200	03012031ADWD	418,35

31I



T-Stück 90° Abgang SW Muffe (w) mit Kondensatschale & Ø70

Code	€
03010831IDWD	330,97
03011031IDWD	361,42
-	-
-	-
-	-
-	-

31R



T-Stück 90° mit Abgang DW (w) mit Verschlussdeckel & Klemmband

Code	€
03010831RDWD	312,72
03011031RDWD	333,10
-	-
-	-
-	-
-	-

331



T-Stück 90° mit Schlitz & Abgang Diflux, inkl. Verschlussdeckel & Ø70

Code	€
030108331DWD	403,32
030110331DWD	429,83
030113331DWD	452,12
-	-
-	-
-	-

31W



T-Stück 90° mit reduzierten Abzweig und Deflektor

Code	€
0601**31WDWD	347,51
0601**31WDWD	364,89
0601**31WDWD	380,02
0601**31WDWD	422,92
0601**31WDWD	588,96
0601**31WDWD	660,06

Für andere code, Dinak abfragen

31X



T-Stück 93° mit reduzierten Abzweig und Deflektor

Ø	Code	€
80	0601**31XDWD	347,51
100	0601**31XDWD	364,89
130	0601**31XDWD	380,02
150	0601**31XDWD	422,92
180	0601**31XDWD	588,96
200	0601**31XDWD	660,06

Für andere code, Dinak abfragen

040



Winkel 45°

Code	€
030108040DWD	126,63
030110040DWD	134,75
030113040DWD	140,53
030115040DWD	155,60
030118040DWD	175,43
030120040DWD	202,74

042



Winkel 30°

Code	€
030108042DWD	144,31
030110042DWD	153,58
030113042DWD	160,11
030115042DWD	174,82
030118042DWD	202,74
030120042DWD	232,88

044



Winkel 15°

Code	€
030108044DWD	144,31
030110044DWD	153,58
030113044DWD	160,11
030115044DWD	174,82
030118044DWD	202,74
030120044DWD	232,88

043



Winkel 87°

Code	€
030108043DWD	251,50
030110043DWD	267,93
030113043DWD	279,25
030115043DWD	309,76
030118043DWD	350,78
030120043DWD	405,30

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
80	030108433DWD	251,50
100	030110433DWD	267,93
130	030113433DWD	279,25
150	030115433DWD	309,76
180	030118433DWD	350,78
200	030120433DWD	405,30

24P



Inspektionselement

Code	€
03010824PDWD	213,18
03011024PDWD	224,48
03011324PDWD	232,05
03011524PDWD	233,71
03011824PDWD	251,15
03012024PDWD	284,03

523



T-Stück mit Reinigungsdeckel (druckdicht & feucht)

Code	€
030108523DWD	341,50
030110523DWD	364,03
030113523DWD	379,29
030115523DWD	418,17
030118523DWD	548,98
030120523DWD	617,52

431



Inspektionwinkel 87°

Code	€
030108431DWD	353,72
030110431DWD	376,53
030113431DWD	392,58
030115431DWD	436,01
030118431DWD	494,27
030120431DWD	570,75

432



Inspektionwinkel 90°

Code	€
030108432DWD	353,72
030110432DWD	376,53
030113432DWD	392,58
030115432DWD	436,01
030118432DWD	494,27
030120432DWD	570,75

050



Element mit Messöffnung
L = 295 mm

Ø	Code	€
80	030108050DWD	159,16
100	030110050DWD	169,41
130	030113050DWD	176,57
150	030115050DWD	188,65
180	030118050DWD	202,74
200	030120050DWD	227,30

055



Längenelement mit
Kondensatablauf L = 295 mm

Code	€
030108055DWD	195,67
030110055DWD	208,32
030113055DWD	217,10
030115055DWD	231,97
030118055DWD	249,43
030120055DWD	279,47

052



Reinigungselement mit Tür
(trocken)

Code	€
-	-
030113052DWD	480,96
030115052DWD	493,11
030118052DWD	512,90
030120052DWD	578,50

52B



Isolierte Verankerungsplatte mit
Reinigung und Ablauf

Code	€
-	-
03011352BDWD	527,62
03011552BDWD	540,84
03011852BDWD	562,60
03012052BDWD	634,48

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060DWD	65,01
030110060DWD	69,36
030113060DWD	72,35
030115060DWD	78,50
030118060DWD	90,59
030120060DWD	102,45

FINITIONEN

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
80	030108061DWD	92,36
100	030110061DWD	98,52
130	030113061DWD	102,45
150	030115061DWD	108,60
180	030118061DWD	114,36
200	030120061DWD	132,58

613



Kondensatschale mit Ablauf
seitlich

Code	€
030108613DWD	117,15
030110613DWD	125,29
030113613DWD	128,06
030115613DWD	135,76
030118613DWD	142,95
030120613DWD	165,73

010



Regenhaube

Code	€
030108010DWD	120,91
030110010DWD	128,58
030113010DWD	134,13
030115010DWD	155,39
030118010DWD	178,38
030120010DWD	208,31

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011DWD	113,11
030110011DWD	120,44
030113011DWD	125,50
030115011DWD	134,67
030118011DWD	147,63
030120011DWD	187,18

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030108111DWD	138,13
030110111DWD	147,07
030113111DWD	153,25
030115111DWD	164,49
030118111DWD	180,52
030120111DWD	229,31

12B



Windhaube PRO

Ø	Code	€
80	03010812BDWD	132,19
100	03011012BDWD	140,89
130	03011312BDWD	146,84
150	03011512BDWD	170,24
180	03011812BDWD	195,81
200	03012012BDWD	228,32

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter
+ Inspektionsdeckel

Code	€
03010812JDWD	156,00
03011012JDWD	166,30
03011312JDWD	173,32
03011512JDWD	201,19
03011812JDWD	231,77
03012012JDWD	270,25

015



Horizontaler Mündungsauslass

Code	€
030908015DWD	120,89
030910015DWD	128,59
030913015DWD	134,15
030915015DWD	157,75
030918015DWD	183,54
030920015DWD	230,89

SCHUTZ

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03090813DDWD	29,29
03091013DDWD	33,89
03091313DDWD	40,45
03091513DDWD	49,61
03091813DDWD	49,61
03092013DDWD	58,75

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03K90813EDWD	43,95
03K91013EDWD	50,83
03K91313EDWD	60,67
03K91513EDWD	74,42
03K91813EDWD	74,42
03K92013EDWD	88,13

132



Abdeckblende 30° / 45°

Ø	Code	€
80	030908132DWD	85,21
100	030910132DWD	88,78
130	030913132DWD	92,58
150	030915132DWD	96,10
180	030918132DWD	108,79
200	030920132DWD	116,14

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133DWD	85,21
030910133DWD	88,78
030913133DWD	92,58
030915133DWD	96,10
030918133DWD	108,79
030920133DWD	116,14

014



Wandfutter

Code	€
039013014SW	62,82
039015014SW	66,96
039018014SW	69,76
039020014SW	72,14
030917014	70,26
039025014SW	67,69

13A



Wetterkragen

Code	€
03901313ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03901813ASW	36,17
03902013ASW	36,17
03902313ASW	39,22
03902513ASW	42,26

J02



Regendichte Dichtung

Code	€
05S913J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S918J02FL	12,14
05S920J02FL	13,02
05S923J02FL	14,26
05S925J02FL	20,63

171



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Ø	Code	€
80	039013171FL	229,85
100	039015171FL	229,85
130	039018171FL	272,01
150	039020171FL	272,01
180	039023171FL	321,21
200	039025171FL	321,21

181



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039013181FL	204,31
039015181FL	204,31
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52

191



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039013191FL	176,15
039015191FL	176,15
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039023191FL	263,38
039025191FL	263,38

195



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039013195FL	193,76
039015195FL	193,76
039018195FL	239,36
039020195FL	239,36
039023195FL	289,72
039025195FL	289,72

64A



Unbelüftete
Brandschottungsplatte G80

Code	€
03090864ADWD	87,40
03091064ADWD	93,16
03091364ADWD	97,13
03091564ADWD	102,08
03091864ADWD	109,58
03092064ADWD	124,86

Hülse (Ref. 13A) nicht begriffen

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

641



Belüftete feuerfeste Platte G60

Ø	Code	€
80	030908641DWD	166,05
100	030910641DWD	177,01
130	030913641DWD	184,51
150	030915641DWD	193,93
180	030918641DWD	208,20
200	030920641DWD	237,20

70C



Abstandshalter

Code	€
03090870CDWD	13,09
03091070CDWD	13,86
03091370CDWD	14,47
03091570CDWD	15,47
03091870CDWD	16,07
03092070CDWD	18,63

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030908080DWD	35,88
030910080DWD	38,24
030913080DWD	39,83
030915080DWD	41,23
030918080DWD	42,44
030920080DWD	45,97

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086DWD	38,05
030910086DWD	40,62
030913086SW	42,44
030920086SW	43,51
030923086SW	44,79
030925086SW	46,99

083



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030908083DWD	39,66
030910083DWD	42,20
030913083DWD	44,00
030915083DWD	45,39
030918083DWD	45,97
030920083DWD	48,55

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908831DWD	51,51
100	030910831DWD	54,85
130	030913831SW	57,19
150	030920831SW	58,99
180	030923831SW	59,77
200	030925831SW	63,11

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835DWD	125,40
060910835DWD	133,97
060913835DWD	139,50
060915835DWD	144,09
060918835DWD	148,25
060920835DWD	161,30

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836DWD	117,15
060910836DWD	122,00
060913836SW	148,24
060920836SW	148,24
060923836SW	156,95
060925836SW	165,47

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845DWD	143,47
060910845DWD	153,01
060913845DWD	159,32
060915845DWD	164,51
060918845DWD	169,44
060920845DWD	184,51

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DWD	138,37
060910846DWD	147,59
060913846SW	153,75
060920846SW	153,75
060923846SW	179,56
060925846SW	162,77

825



Dachträger-Doppelprofile

Ø	Code	€
80	030908825DWD	28,53
100	030910825DWD	30,47
130	030913825DWD	31,82
150	030915825DWD	31,82
180	030918825DWD	33,59
200	030920825DWD	35,53

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05921382RSW/35	108,56
05921582RSW/35	115,81
05921882RSW/35	120,67
05922082RSW/35	120,67
05922382RSW/35	130,31
05922582RSW/35	139,96

Verzinkter Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032908824DWD	72,89
039215824SW	77,84
039218824SW	110,54
039220824SW	130,65
039223824SW	141,05
039225824SW	151,44

Verzinkter Stahl

901



Maueranker

Code	€
039013901SW	44,55
039015901SW	46,87
039018901SW	48,83
039020901SW	50,04
039023901SW	52,05
039025901SW	53,69

903



Verstärkte Plattenhalterung 180°

Code	€
030908903DWD	83,49
030910903EV	89,08
030913903DWD	92,76
030913903DWD	95,07
030918903DWD	98,90
030920903DWD	102,01

853



Zwischenstütze mit
Konsolbleche

Ø	Code	€
80	060108853DWD	310,56
100	060110853DWD	353,57
130	060113853DWD	365,04
150	060115853DWD	425,49
180	060118853DWD	461,60
200	060120853DWD	523,56

8RF



Retrofit-Halter

Code	€
0309088RFDWD	135,95
0309108RFDWD	171,83
0309138RFDWD	175,42
0309158RFDWD	226,23
0309188RFDWD	231,30
0309208RFDWD	236,03

854



Zwischenstütze

Code	€
060108854DWD	212,66
060110854DWD	222,37
060113854DWD	232,06
060115854DWD	242,77
060118854DWD	275,10
060120854DWD	334,52

Zur Verwendung mit Wandprofilen OKX

856



Kürzbare Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
030108856DWD	269,16
030110856DWD	286,00
030113856DWD	296,95
030115856DWD	404,32
030118856DWD	438,54
030120856DWD	475,30

857



Konsolbleche

Code	€
060908857DW	97,90
060910857DW	131,21
060913857DW	132,98
060915857DW	182,72
060918857DW	186,51
060920857DW	189,04

858



Isolierte Verankerungsplatte mit
Ablauf seitlich

Ø	Code	€
80	060108858DWD	172,19
100	060110858DWD	175,97
130	060113858DWD	181,34
150	060115858DWD	193,02
180	060118858DWD	218,58
200	060120858DWD	266,55

67S



Schornsteinerhöhung

Code	€
03010867SDWD	189,51
03011067SDWD	197,86
03011367SDWD	206,70
03011567SDWD	215,94
03011867SDWD	246,09
03012067SDWD	300,10

86B



Wandabstandshalter

Code	€
03090886BDWD	43,05
03091086BDWD	45,88
03091386BDWD	47,80
03091586BDWD	49,48
03091886BDWD	50,93
03092086BDWD	55,17

Zur Verwendung mit Wandprofilen OLY

OLX, OKX



Verlängerungen

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Für andere code, Dinak abfragen

86T



Befestigungskit 3 m

Code	€
03010886TDWD	336,50
03011086TDWD	372,20
03011386TDWD	384,11
03011586TDWD	406,11
03011886TDWD	436,62
03012086TDWD	488,55



VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

065



Bodenplatte mit Ablauf

Ø	Code	€
80	030108065DWD	209,50
100	030110065DWD	223,50
130	030113065DWD	232,79
150	030115065DWD	245,32
180	030118065DWD	257,80
200	030120065DWD	295,24

1S1



Starter - Längenelement L = 995 - 1130 mm

Code	€
0301081S1DWD	213,60
0301101S1DWD	231,34
0301131S1DWD	242,67
0301151S1DWD	271,27
0301181S1DWD	303,49
0301201S1DWD	370,98

1S5



Starter - Längenelement L = 495 - 630 mm

Code	€
0301081S5DWD	127,02
0301101S5DWD	140,68
0301131S5DWD	149,72
0301151S5DWD	167,45
0301181S5DWD	189,33
0301201S5DWD	228,76

100



Kesselanschlussstück

Code	€
030108100DWD	57,87
030110100DWD	62,92
030113100DWD	64,98
030115100DWD	69,99
030118100DWD	80,77
030120100DWD	81,79

1C0



Kesselanschlussstück eingesteckt

Code	€
0301081C0DWD	118,32
0301101C0DWD	126,34
0301131C0DWD	131,67
0301151C0DWD	139,74
0301181C0DWD	156,06
0301201C0DWD	184,92

TRANSFORMATIONEN

145



Adapter für Wanddurchführung L=500 mm

Ø	Code	€
80	030108145PE	127,00
100	030110145PE	140,69
130	030113145DE	149,71
150	030115145DE	167,45
180	030118145DE	189,37
200	030120145DE	228,76

148



Adapter für Wanddurchführung L=1000 mm

Code	€
030108148PE	197,14
030110148PE	213,55
030113148DE	224,00
030115148DE	250,38
030118148DE	280,13
030120148DE	342,45

10D DEKO



Umwandlung von Deko zu DW Design

Code	€
03910810DPE	60,47
03911010DPE	61,56
03911310DDE	70,03
03911510DDE	79,62
03911810DDE	93,57
03912010DDE	102,85

10D SW



Umwandlung von SW zu DW Design

Code	€
03910810DSW	38,76
03911010DSW	39,46
03911310DSW	44,90
03911510DSW	51,02
03911810DSW	59,97
03912010DSW	65,92

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03010816QDWD	132,40
03011016QDWD	141,10
03011316QDWD	147,05
03011516QDWD	152,59
03011816QDWD	158,17
03012016QDWD	184,51

026



Reduzierung / Erweiterung

Ø	Code	€
80	0601**026DWD	170,65
100	0601**026DWD	181,90
130	0601**026DWD	189,48
150	0601**026DWD	211,45
180	0601**026DWD	238,80
200	0601**026DWD	274,46

Für Code wenden Sie sich bitte an Dinak. Preis je nach größtem Ø

A17



Adapter Deko Holz- DW

Code	€
0301**A17DWD	99,52
0301**A17DWD	109,47
0301**A17DWD	121,09
0301**A17DWD	142,32
0301**A17DWD	157,41
0301**A17DWD	175,82

Für andere code, Dinak abfragen

A21



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
030108A21DWD	119,24
030110A21DWD	131,07
030113A21DWD	139,17
030115A21DWD	154,33
030118A21DWD	176,33
030120A21DWD	207,97

A22



DW Design auf DW50 Adapter

Code	€
-	-
-	-
-	-
030115A22DWD	154,33
-	-
030120A22DWD	207,97

ZUBEHÖR

122



Zugbegrenzer mit Anschluss für DW Design

Code	€
-	-
-	-
030113122DWD	413,92
030115122DWD	419,95
030118122DWD	425,98
030120122DWD	469,54

14J



Dämmkern L = 350 mm

Ø	Code	€
80	03880814JDWD	166,50
100	03881014JDWD	184,06
130	03881314JDWD	195,86
150	03881514JDWD	216,60
180	03881814JDWD	243,13
200	03882014JDWD	287,45

14K



Dämmkern L = 500 mm

Code	€
03880814KDWD	291,38
03881014KDWD	322,14
03881314KDWD	342,71
03881514KDWD	379,07
03881814KDWD	425,50
03882014KDWD	503,03

644



Flaches Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
032908644DWD	76,70
032910644DWD	79,89
032913644DWD	83,31
032915644DWD	86,50
032918644DWD	97,91
032920644DWD	104,52

645



Schräges Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
032908645DWD	99,70
032910645DWD	103,86
032913645DWD	108,30
032915645DWD	112,45
032918645DWD	127,29
032920645DWD	135,88

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,94
050562001	9,92
050565001	11,88
050565001	11,88
050566001	11,88
050569001	15,86

008



Gleitmittel

Ø	Code	€
80	039999008	72,18
100	-	-
130	-	-
150	-	-
180	-	-
200	-	-

Gleiche Code und Preis für alle Durchmesser

DINAK DW6

DINAK DW6 BLACK

Doppelwandiger Schornstein und Verbindungsleitung aus Edelstahl in Elementbauweise

Das Schornsteinsystem DW6 kann im Innen- und Außenbereich als Schornstein oder Verbindungsleitung für Scheitholz-Feuerstätten eingesetzt werden.



0036 CPD 90220 022

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50060 G60
EN 1856-1 T450 N1 D V2 L50060 G60
Wandstärke Innenrohr 0,6 mm

MATERIALQUALITÄT

- Innenwand: Edelstahl Nr. 1.4404
- Außenwand: Edelstahl Nr. 14301 glänzend
Pulverbeschichtung
Kupfer
- Isolierung: 30 mm Mineralwolle
Erhältlich auch mit 50 mm Isolierung

TECHNISCHE DETAILS

- Einstecktiefe der Kupplung 40 mm
- Erhältlich in \varnothing 130 – \varnothing 300

VORTEILE

DEHNUNGS-AUFNAHME

Dank des Fertigungssystems des DW6 / Systems wird die thermische Längendehnungen aufgefangen.

KEINE KÄLTEBRÜCKEN

Die durchgängige Isolierung sorgt für einen vollflächigen Wärmeschutz und einen optimalen Schornsteinzug. Kältebrücken sind beim System ausgeschlossen.

ISOLIERUNG

Die hohe Qualität des beim DW6 Systems verwendeten Isoliermaterials optimiert die technische Effizienz und reduziert die Geräusentwicklung

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Dinak bietet eine große Anzahl von Mündungsabschlüssen an

AUßENMANTEL

Alle Oberflächen können auch farbig geliefert werden. DINAK liefert die Oberflächen in RAL-Classic Farbtönen pulverbeschichtet. Auch in Vollkupfer erhältlich. Außenmantel mit Materialstärke 0,5 - 0,6 mm ist ebenfalls lieferbar.

**Ø 130
bis
Ø 300**



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
130	030113020DW6	195,16
150	030115020DW6	218,16
180	030118020DW6	244,06
200	030120020DW6	298,33
250	030125020DW6	381,44
300	030130020DW6	456,21

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030113024DW6	120,41
030115024DW6	134,66
030118024DW6	152,26
030120024DW6	183,96
030125024DW6	221,07
030130024DW6	278,22

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030113025DW6	100,29
030115025DW6	111,68
030118025DW6	128,88
030120025DW6	152,26
030125025DW6	186,69
030130025DW6	218,16

022



Schiebeelement
L = 530 - 880 mm

Code	€
030113022DW6	246,76
030115022DW6	275,36
030118022DW6	304,14
030120022DW6	364,44
030125022DW6	456,21
030130022DW6	525,23

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
030113023DW6	189,57
030115023DW6	209,69
030118023DW6	235,35
030120023DW6	278,22
030125023DW6	338,32
030130023DW6	398,41

WINKEL/T-STÜCKE

235



Schiebeelement
L = 280 - 375 mm

Ø	Code	€
130	030113235DW6	170,63
150	030115235DW6	188,71
180	030118235DW6	211,84
200	030120235DW6	250,42
250	030125235DW6	304,50
300	030130235DW6	358,59

030



T-Stück 45° trockene
Betriebsweise

Code	€
030113030DW6	393,03
030115030DW6	427,61
030118030DW6	467,81
030120030DW6	533,73
030125030DW6	872,25
030130030DW6	989,52

031



T-Stück 90°

Code	€
030113031DW6	229,55
030115031DW6	255,45
030118031DW6	355,74
030120031DW6	398,41
030125031DW6	485,01
030130031DW6	565,21

040



Winkel 45°

Code	€
030113040DW6	131,79
030115040DW6	146,50
030118040DW6	166,60
030120040DW6	192,48
030125040DW6	232,67
030130040DW6	275,36

042



Winkel 30°

Code	€
030113042DW6	152,26
030115042DW6	166,60
030118042DW6	195,16
030120042DW6	223,98
030125042DW6	264,15
030130042DW6	312,64

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
130	030113044DW6	152,26
150	030115044DW6	166,60
180	030118044DW6	195,16
200	030120044DW6	223,98
250	030125044DW6	264,15
300	030130044DW6	312,64

433



Winkel 90°

Code	€
030113433DW6	276,82
030115433DW6	307,67
030118433DW6	349,92
030120433DW6	404,24
030125433DW6	488,54
030130433DW6	578,47

24P



Inspektionselement

Code	€
03011324PDW6	227,47
03011524PDW6	228,16
03011824PDW6	245,77
03012024PDW6	277,46
03012524PDW6	314,57
03013024PDW6	371,73

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
030113432DW6	395,30
030115432DW6	439,66
030118432DW6	499,94
030120432DW6	577,21
030125432DW6	697,79
030130432DW6	826,23

050



Element mit Messöffnung
L = 270 mm

Code	€
030113050DW6	169,47
030115050DW6	181,06
030118050DW6	195,16
030120050DW6	218,16
030125050DW6	255,45
030130050DW6	295,45

Überprüfen Sie Verfügbarkeit und Haltbarkeit der grau markierten Referenzen.

052



Reinigungselement mit Tür (trocken)

Ø	Code	€
130	030113052DW6	487,70
150	030115052DW6	499,35
180	030118052DW6	519,41
200	030120052DW6	585,31
250	030125052DW6	656,79
300	030130052DW6	705,66

52C



T-Stück mit gegenüberliegender Reinigung (trocken)

Code	€
03011352CDW6	555,16
03011552CDW6	584,21
03011852CDW6	677,37
03012052CDW6	761,40
03012552CDW6	883,74
-	-

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Code	€
030113523DW6	366,29
030115523DW6	404,83
030118523DW6	540,33
030120523DW6	606,62
030125523DW6	733,43
030130523DW6	867,08

060



Verschlussdeckel

Code	€
030113060DW6	75,63
030115060DW6	82,06
030118060DW6	94,70
030120060DW6	107,11
030125060DW6	125,95
030130060DW6	157,44

061



Kondensatschale

Code	€
030113061DW6	107,11
030115061DW6	113,54
030118061DW6	119,55
030120061DW6	138,61
030125061DW6	163,90
030130061DW6	188,96

613



Kondensatschale mit Ablauf seitlich

Ø	Code	€
130	030113613DW6	133,88
150	030115613DW6	141,93
180	030118613DW6	149,44
200	030120613DW6	173,26
250	030125613DW6	204,86
300	030130613DW6	236,18

065



Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
030113065DW6	243,38
030115065DW6	256,47
030118065DW6	269,51
030120065DW6	308,66
030125065DW6	350,44
030130065DW6	379,19

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
030113010DW6	125,11
030115010DW6	146,28
030118010DW6	169,68
030120010DW6	198,29
030125010DW6	260,84
030130010DW6	318,05

011



Mündungsabschluss

Code	€
030113011DW6	116,08
030115011DW6	124,63
030118011DW6	137,54
030120011DW6	176,20
030125011DW6	210,54
030130011DW6	254,20

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030113111DW6	145,10
030115111DW6	155,80
030118111DW6	171,92
030120111DW6	220,25
030125111DW6	263,16
030130111DW6	317,76

Klemmband inbegriffen

12B



Windhaube

Ø	Code	€
130	03011312BDW6	138,39
150	03011512BDW6	161,81
180	03011812BDW6	187,91
200	03012012BDW6	219,21
250	03012512BDW6	286,74
300	03013012BDW6	349,32

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter + Inspektionsdeckel

Code	€
03011312JDW6	166,07
03011512JDW6	194,17
03011812JDW6	225,50
03012012JDW6	263,05
03012512JDW6	344,09
03013012JDW6	419,17

015



Horizontaler Mündungsausblasse

Code	€
030913015DW	108,80
030915015DW	129,35
030918015DW	152,24
030920015DW	192,96
030925015DW	260,87
030930015DW	333,31

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030913132DW	84,16
030915132DW	87,36
030918132DW	98,90
030920132DW	105,58
030925132DW	118,72
030930132DW	136,73

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030913133DW	84,16
030915133DW	87,36
030918133DW	98,90
030920133DW	105,58
030925133DW	118,72
030930133DW	136,73

Klemmband inbegriffen

Klemmband inbegriffen

136



Abdeckblende 30° / 45° mit Hinterlüftung

Ø	Code	€
130	030913136DW	96,77
150	030915136DW	100,47
180	030918136DW	113,73
200	030920136DW	121,41
250	030925136DW	136,53
300	030930136DW	157,26

137



Abdeckblende 0° / 30° mit Hinterlüftung

Code	€
030913137DW	96,77
030915137DW	100,47
030918137DW	113,73
030920137DW	121,41
030925137DW	136,53
030930137DW	157,26

014



Wandfutter

Code	€
030913014DW	63,42
030915014	65,58
030918014DW	70,26
030920014	86,13
030925014	97,48
030930014	113,50

13A



Wetterkragen

Code	€
03091313ADW	36,17
03091513A	36,17
03091813ADW	42,26
03092013A	42,26
03092513A	50,03
03093013A	70,16

J02

NEU!



Regendichtige Dichtung

Code	€
055918J02FL	12,14
055920J02FL	13,02
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63
055930J02FL	20,77
055935J02FL	20,77

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60° H=300 mm blei

Ø	Code	€
130	039018154FL	788,83
150	039020154FL	788,83
180	039023154FL	931,50
200	039025154FL	931,50
250	039030154FL	1.008,00
300	039035154FL	1.263,30

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45° H=200 mm blei

Code	€
039018171FL	272,01
039020171FL	272,01
039023171FL	321,21
039025171FL	321,21
039030171FL	347,59
039035171FL	435,62

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30° H=200 mm blei

Code	€
039018181FL	250,25
039020181FL	250,25
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91
039035181FL	400,78

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung H=200 mm blei

Code	€
039018191FL	217,60
039020191FL	217,60
039023191FL	263,38
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40
039035191FL	357,21

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

195

NEU!



Flachdachabdeckung Edelstahl

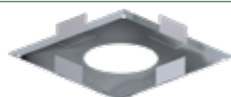
Code	€
039018195FL	239,36
039020195FL	239,36
039023195FL	289,72
039025195FL	289,72
039030195FL	318,34
039035195FL	392,93

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

064

NEU!



Feuerschutzplatte G60

Ø	Code	€
130	030913064DW	88,29
150	030915064	92,79
180	030918064DW	99,62
200	030920064	113,50
250	030925064	134,05
300	030930064	152,24

641



Kennzeichen für belüftete Lichtabweichung G60

Code	€
030913641DW	167,74
030915641DW	176,30
030918641DW	189,27
030920641DW	215,64
030925641DW	254,68
030930641DW	289,26

070



Klemmband

Code	€
030913070DW	13,15
030915070	14,06
030918070DW	14,61
030920070	16,94
030925070	20,35
030930070	22,53

071



Abstandhalter

Code	€
030913071DW	36,21
030915071	37,48
030918071DW	38,57
030920071	43,05
030925071	45,39
030930071	47,56

074



Abstandhalter mit Ablassschlaufe

Code	€
030913074DW	83,75
030915074	86,13
030918074DW	88,29
030920074	92,79
030925074	101,78
030930074	104,14

080



Wandbefestigungsklemmband

Ø	Code	€
130	030913080DW	36,21
150	030915080	37,48
180	030918080DW	38,58
200	030920080	41,79
250	030925080	47,56
300	030930080	54,43

Bild für Ø ≥ 130 mm

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030913086DW	38,58
030915086	39,55
030918086DW	40,72
030920086	43,06
030925086	49,73
030930086	54,43

Bild für Ø ≥ 130 mm

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05291382RDW/35	109,70
05291582RDW/35	109,70
05291882RDW/35	118,46
05292082RDW/35	127,24
05292582RDW/35	136,05
05293082RDW/35	144,85

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032913824DW	100,49
032915824	118,77
032918824DW	128,23
032920824	137,67
032925824	147,53
032930824	156,57

verzinktem Stahl

825



Dachträger-Doppelprofile

Code	€
030913825DW	28,93
030915825	28,93
030918825DW	30,54
030920825	32,30
030925825	37,30
030930825	40,82

083

NEU!



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
130	030913083DW	40,00
150	030915083	41,26
180	030918083DW	41,79
200	030920083	44,14
250	030925083	50,07
300	030930083	57,30

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

831

NEU!



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm / L = 60 - 150 mm

Code	€
030913831DW	51,99
030915831	53,63
030918831DW	54,34
030920831	57,37
030925831	65,10
030930831	74,47

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060913835DW	126,82
060915835	130,99
060918835DW	134,77
060920835	146,64
060925835	166,46
060930835	190,25

Bild für Ø ≥ 130 mm

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060913836DW	134,76
060915836	134,76
060918836DW	142,68
060920836	150,43
060925836	156,52
060930836	208,75

Bild für Ø ≥ 130 mm

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060913845DW	144,84
060915845	149,55
060918845DW	154,04
060920845	167,74
060925845	190,25
060930845	217,46

Bild für Ø ≥ 130 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Ø	Code	€
130	060913846DW	139,77
150	060915846	139,77
180	060918846DW	163,24
200	060920846	147,97
250	060925846	180,85
300	060930846	197,21

Bild für Ø ≥ 130 mm

854



Zwischenstütze

Code	€
060113854DW6	227,48
060115854DW6	237,64
060118854DW6	270,80
060120854DW6	330,25
060125854DW6	584,06
060130854DW6	647,23

857



Konsolbleche

Code	€
060913857DW	120,89
060915857	166,11
060918857DW	169,55
060920857	171,85
060925857	180,52
060930857	207,37

856



Kürzbare Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
-	-
-	-
-	-
030120856DW6	496,90
030125856DW6	639,93
030130856DW6	684,51

865



Kit für 3m freistehend

Code	€
030113865DW6	364,96
030115865DW6	436,62
030118865DW6	454,27
030120865DW6	502,83
030125865DW6	613,93
030130865DW6	710,08

090



Wandbefestigungsklemmband 4 Schrauben

Ø	Code	€
130	030913090DW	58,93
150	030915090	58,93
180	030918090DW	61,08
200	030920090	65,58
250	030925090	74,57
300	030930090	79,28

901



Maueranker

Code	€
030913901DW	44,39
030915901DW	45,49
030918901DW	47,32
030920901DW	48,81
030925901DW	50,96
030930901DW	53,14

903



Verstärkte Plattenhalterung 180°

Code	€
030113903DW	84,33
030115903DW	86,43
030118903DW	89,91
030120903DW	92,74
030125903DW	96,83
030130903DW	100,96

110



Abspannschelle

Code	€
030913110DW	36,21
030915110	36,21
030918110DW	38,58
030920110	40,72
030925110	45,39
030930110	49,73

11K



Teleskopische Abspannschelle

Code	€
03091311KDW	201,21
03091511K	201,21
03091811KDW	203,57
03092011K	205,71
03092511K	210,39
03093011K	214,73

L = 1.000 - 1.800 mm

ZUBEHÖR

001



Dichtung

Ø	Code	€
130	050565001	10,80
150	050565001	10,80
180	050566001	10,80
200	050569001	14,42
250	050570001	16,23
300	050571001	19,81

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03011316QDW6	138,61
03011516QDW6	143,36
03011816QDW6	148,56
03012016QDW6	173,42
03012516QDW6	204,08
03013016QDW6	244,05

Für Kondensations- und/oder Druckanlagen

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
130	032113020DW6N	224,43
150	032115020DW6N	250,88
180	032118020DW6N	280,64
200	032120020DW6N	343,09
250	032125020DW6N	438,66
300	032130020DW6N	524,64

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
032113024DW6N	138,46
032115024DW6N	154,87
032118024DW6N	175,11
032120024DW6N	211,56
032125024DW6N	254,24
032130024DW6N	319,97

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
032113025DW6N	115,33
032115025DW6N	128,42
032118025DW6N	148,21
032120025DW6N	175,11
032125025DW6N	214,68
032130025DW6N	250,88

022



Schiebeelement
L = 530 - 880 mm

Code	€
032113022DW6N	283,80
032115022DW6N	316,64
032118022DW6N	349,76
032120022DW6N	419,10
032125022DW6N	524,64
032130022DW6N	603,99

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
032113023DW6N	218,01
032115023DW6N	241,13
032118023DW6N	270,65
032120023DW6N	319,97
032125023DW6N	389,07
032130023DW6N	458,15

WINKEL/T-STÜCKE

235



Schiebeelement
L = 280 - 375 mm

Ø	Code	€
130	030113235DW6N	196,21
150	030115235DW6N	217,02
180	030118235DW6N	243,59
200	030120235DW6N	287,97
250	030125235DW6N	350,16
300	030130235DW6N	412,34

030



T-Stück 45° trockene
Betriebsweise

Code	€
032113030DW6N	451,97
032115030DW6N	491,76
032118030DW6N	537,98
032120030DW6N	613,78
032125030DW6N	1.003,08
032130030DW6N	1.137,94

031



T-Stück 90°

Code	€
032113031DW6N	263,98
032115031DW6N	293,77
032118031DW6N	409,11
032120031DW6N	458,15
032125031DW6N	557,77
032130031DW6N	649,98

040



Winkel 45°

Code	€
032113040DW6N	151,55
032115040DW6N	168,46
032118040DW6N	191,56
032120040DW6N	221,33
032125040DW6N	267,58
032130040DW6N	316,64

042



Winkel 30°

Code	€
032113042DW6N	175,11
032115042DW6N	191,56
032118042DW6N	224,43
032120042DW6N	257,58
032125042DW6N	303,78
032130042DW6N	359,54

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
130	032113044DW6N	175,11
150	032115044DW6N	191,56
180	032118044DW6N	224,43
200	032120044DW6N	257,58
250	032125044DW6N	303,78
300	032130044DW6N	359,54

433



Winkel 90°

Code	€
032113433DW6N	318,33
032115433DW6N	353,81
032118433DW6N	402,40
032120433DW6N	464,86
032125433DW6N	561,81
032130433DW6N	665,21

24P



Inspektionselement

Code	€
03211324PDW6N	260,01
03211524PDW6N	276,42
03211824PDW6N	296,66
03212024PDW6N	333,11
03212524PDW6N	375,79
03213024PDW6N	441,52

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
032113432DW6N	454,65
032115432DW6N	505,38
032118432DW6N	574,68
032120432DW6N	663,99
032125432DW6N	802,74
032130432DW6N	949,92

050



Element mit Messöffnung
L = 270 mm

Code	€
032113050DW6N	194,88
032115050DW6N	208,22
032118050DW6N	224,43
032120050DW6N	250,88
032125050DW6N	293,76
032130050DW6N	339,75

052



Reinigungselement mit Tür (trocken)

Ø	Code	€
130	032113052DW6N	560,84
150	032115052DW6N	574,23
180	032118052DW6N	597,33
200	032120052DW6N	673,11
250	032125052DW6N	755,30
300	032130052DW6N	811,51

52C



T-Stück mit gegenüberliegender Reinigung (trocken)

Code	€
03211352CDW6N	638,41
03211552CDW6N	671,83
03211852CDW6N	778,98
03212052CDW6N	875,60
03212552CDW6N	1.016,32
-	-

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Code	€
032113523DW6N	421,24
032115523DW6N	465,55
032118523DW6N	621,38
032120523DW6N	697,60
032125523DW6N	843,44
032130523DW6N	997,14

060



Verschlussdeckel

Code	€
032113060DW6N	86,97
032115060DW6N	94,37
032118060DW6N	108,90
032120060DW6N	123,19
032125060DW6N	144,85
032130060DW6N	181,07

061



Kondensatschale

Code	€
032113061DW6N	123,19
032115061DW6N	130,56
032118061DW6N	137,47
032120061DW6N	159,40
032125061DW6N	188,47
032130061DW6N	217,29

613



Kondensatschale mit Ablauf seitlich

Ø	Code	€
130	032113613DW6N	153,99
150	032115613DW6N	163,20
180	032118613DW6N	171,84
200	032120613DW6N	199,25
250	032125613DW6N	235,59
300	032130613DW6N	271,61

065



Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
032113065DW6N	316,37
032115065DW6N	333,39
032118065DW6N	350,39
032120065DW6N	401,26
032125065DW6N	455,56
032130065DW6N	492,95

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
030113010DW6N	162,64
030115010DW6N	190,16
030118010DW6N	220,58
030120010DW6N	257,78
030125010DW6N	339,09
030130010DW6N	413,47

011



Mündungsabschluss

Code	€
030113011DW6	116,08
030115011DW6	124,63
030118011DW6	137,54
030120011DW6	176,20
030125011DW6	210,54
030130011DW6	254,20

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030113111DW6N	166,00
030115111DW6N	178,22
030118111DW6N	196,66
030120111DW6N	251,97
030125111DW6N	301,08
030130111DW6N	363,51

Klemmband inbegriffen

12B



Windhaube

Ø	Code	€
130	03011312BDW6N	156,44
150	03011512BDW6N	182,91
180	03011812BDW6N	212,44
200	03012012BDW6N	247,80
250	03012512BDW6N	324,14
300	03013012BDW6N	394,88

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter + Inspektionsdeckel

Code	€
03011312JDW6N	187,73
03011512JDW6N	219,49
03011812JDW6N	254,93
03012012JDW6N	297,36
03012512JDW6N	388,97
03013012JDW6N	473,86

015



Horizontaler Mündungsausblaus

Code	€
030913015DWN	108,81
030915015DWN	129,35
030918015DWN	152,25
030920015DWN	192,96
030925015DWN	260,86
030930015DWN	333,30

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
032913132DWN	109,40
032915132DWN	113,59
032918132DWN	128,58
032920132DWN	137,25
032925132DWN	154,33
032930132DWN	177,75

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
032913133DWN	109,40
032915133DWN	113,59
032918133DWN	128,58
032920133DWN	137,25
032925133DWN	154,33
032930133DWN	177,75

Klemmband inbegriffen

Klemmband inbegriffen

136



Abdeckblende 30° / 45° mit Hinterlüftung

Ø	Code	€
130	032913136DWN	125,79
150	032915136DWN	130,63
180	032918136DWN	147,87
200	032920136DWN	157,84
250	032925136DWN	177,48
300	032930136DWN	204,41

137



Abdeckblende 0° / 30° mit Hinterlüftung

Code	€
032913137DWN	125,79
032915137DWN	130,63
032918137DWN	147,87
032920137DWN	157,84
032925137DWN	177,48
032930137DWN	204,41

014



Wandfutter

Code	€
030912014	63,43
030915014	65,58
030917014	70,26
030920014	86,13
030925014	97,48
030930014	113,50

13A



Wetterkragen

Code	€
03291313ADWN	61,13
03291513AKN	61,13
03291813ADWN	71,43
03292013AKN	71,43
03292513AKN	84,55
03293013AKN	84,55

J02

NEU!



Regendichtige Dichtung

Code	€
05S918J02FL	12,14
05S920J02FL	13,02
05S923J02FL	14,26
05S925J02FL	20,63
05S930J02FL	20,77
05S935J02FL	20,77

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60° H=300 mm blei

Ø	Code	€
130	039018154FLN	1.025,48
150	039020154FLN	1.025,48
180	039023154FLN	1.210,94
200	039025154FLN	1.210,94
250	039030154FLN	1.310,42
300	039035154FLN	1.642,29

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45° H=200 mm blei

Code	€
039018171FLN	353,61
039020171FLN	353,61
039023171FLN	417,57
039025171FLN	417,57
039030171FLN	451,87
039035171FLN	566,31

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30° H=200 mm blei

Code	€
039018181FLN	325,32
039020181FLN	325,32
039023181FLN	384,17
039025181FLN	384,17
039030181FLN	413,28
039035181FLN	521,01

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung H=200 mm blei

Code	€
039018191FLN	282,89
039020191FLN	282,89
039023191FLN	342,40
039025191FLN	342,40
039030191FLN	376,22
039035191FLN	464,37

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

195

NEU!



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039018195FLN	311,17
039020195FLN	311,17
039023195FLN	376,64
039025195FLN	376,64
039030195FLN	413,84
039035195FLN	510,81

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

064

NEU!



Feuerschutzplatte G60

Ø	Code	€
130	030913064DWN	114,78
150	030915064KN	120,62
180	030918064DWN	129,51
200	030920064KN	147,55
250	030925064KN	174,24
300	030930064KN	197,91

641



Feuerschutzplatte mit Hinterlüftung

Code	€
030913641DWN	185,36
030915641DWN	194,80
030918641DWN	209,17
030920641DWN	238,29
030925641DWN	281,41
030930641DWN	319,64

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Code	€
030913070DWN	17,09
030915070KN	18,27
030918070DWN	18,97
030920070KN	22,01
030925070KN	26,45
030930070KN	29,29

071



Abstandhalter

Code	€
030913071DW	36,21
030915071	37,48
030918071DW	38,57
030920071	43,05
030925071	45,39
030930071	47,56

074



Abstandhalter mit Ablassschlaufe

Code	€
030913074DW	83,75
030915074	86,13
030918074DW	88,29
030920074	92,79
030925074	101,78
030930074	104,14

080



Wandbefestigungsklemmband

Ø	Code	€
130	030913080DWN	47,08
150	030915080KN	48,72
180	030918080DWN	50,13
200	030920080KN	54,34
250	030925080KN	61,82
300	030930080KN	70,74

Bild für Ø ≥ 130 mm

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030913086DWN	50,13
030915086KN	51,42
030918086DWN	52,93
030920086KN	55,98
030925086KN	64,65
030930086KN	70,74

Bild für Ø ≥ 130 mm

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05291382RDW/35	109,70
05291582RDW/35	109,70
05291882RDW/35	118,46
05292082RDW/35	127,24
05292582RDW/35	136,05
05293082RDW/35	144,85

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032913824DW	100,49
032915824	118,77
032918824DW	128,23
032920824	137,67
032925824	147,53
032930824	156,57

verzinktem Stahl

825



Dachträger-Doppelprofile

Code	€
-	-
030915825KN	37,60
030918825KN	39,70
030920825KN	41,99
030925825KN	48,49
030930825KN	53,06

083

NEU!



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
130	030913083DWN	52,01
150	030915083KN	53,63
180	030918083DWN	54,34
200	030920083KN	57,38
250	030925083KN	65,09
300	030930083KN	74,47

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

831

NEU!



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm / L = 60 - 150 mm

Code	€
030913831DWN	67,62
030915831KN	69,71
030918831DWN	70,66
030920831KN	74,61
030925831KN	84,62
030930831KN	96,82

Bild für Wandbefestigungsklemmband Ø130.

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060913835DWN	164,88
060915835KN	170,28
060918835DWN	175,17
060920835KN	190,63
060925835KN	216,41
060930835KN	247,31

Bild für Ø ≥ 130 mm

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060913836DWN	175,17
060915836KN	175,17
060918836DWN	185,49
060920836KN	195,55
060925836KN	226,70
060930836KN	247,31

Bild für Ø ≥ 130 mm

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060913845DWN	188,29
060915845KN	194,40
060918845DWN	200,24
060920845KN	218,04
060925845KN	247,31
060930845KN	282,70

Bild für Ø ≥ 130 mm

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Ø	Code	€
130	060913846DWN	200,24
150	060915846KN	200,24
180	060918846DWN	212,20
200	060920846KN	223,67
250	060925846KN	259,05
300	060930846KN	282,70

Bild für Ø ≥ 130 mm

854



Zwischenstütze

Code	€
060113854DWN	257,14
060115854DWN	268,65
060118854DWN	306,12
060120854DWN	373,32
060125854DWN	660,23
060130854DWN	731,65

857



Konsolbleche

Code	€
060913857DWN	157,16
060915857KN	215,94
060918857DWN	220,42
060120857KN	223,42
060125857KN	234,68
060130857KN	269,58

856



Kürzbare Bodenplatte mit Ablauf

Code	€
-	-
-	-
-	-
030120856DW6N	451,40
030125856DW6N	581,31
030130856DW6N	621,85

865



Kit für 3m freistehend

Code	€
030113865DW6N	634,91
030115865DW6N	731,20
030118865DW6N	802,41
030120865DW6N	933,99
030125865DW6N	1.326,10
030130865DW6N	1.516,94

001



Dichtung

Code	€
050565001	10,80
050565001	10,80
050566001	10,80
050569001	14,42
050570001	16,23
050571001	19,81

Für Kondensations- und/oder Druckanlagen

110



Abspansschelle

Code	€
030913110DWN	47,08
030915110KN	47,08
030918110DWN	50,13
030920110KN	52,93
030925110KN	59,02
030930110KN	64,65

903



Verstärkte Plattenhalterung 180°

Code	€
030113903DW	84,33
030115903DW	86,43
030118903DW	89,91
030120903DW	92,74
030125903DW	96,83
030130903DW	100,96

901



Maueranker

Code	€
030913901DW	44,39
030915901DW	45,49
030918901DW	47,32
030920901DW	48,81
030925901DW	50,96
030930901DW	53,14

090



Wandbefestigungsklemmband 4 Schrauben

Ø	Code	€
130	030913090DWN	76,60
150	030915090KN	76,60
180	030918090DWN	79,40
200	030920090KN	85,25
250	030925090KN	96,95
300	030930090KN	103,04

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Ø	Code	€
130	03011316QDW6NAH	159,39
150	03011516QDW6NAH	164,88
180	03011816QDW6NAH	170,84
200	03012016QDW6NAH	199,43
250	03012516QDW6NAH	234,69
300	03013016QDW6NAH	280,65

DW50 DW50 BLACK

Doppelwandiger Schornstein mit Wärmedämmung

Die DW50-Serie kann für Holzöfen im Innen- und Außenbereichen verwendet werden.

Ø150 - Ø250



0036 CPR 90220 052

EN 1856-1 T400 N1 DV2 L50040 G50

WERKSTOFFE:

- Innenwand: Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- Außenwand: Edelstahl AISI 304 (1.4301)
Optional schwarze Pulverbeschichtung (**DW50 BLACK**)
- Isolierung: 50 mm Steinwolle

TECHNISCHE DATEN

- 40 mm Überlappung
- Verfügbare Durchmesser: Ø150 und 250 mm

VORTEILE

EXPANSIONSABSORPTION

Dank seines einzigartigen Fertigungssystems dehnt sich der DW frei aus

THERMISCHE KONTINUITÄT

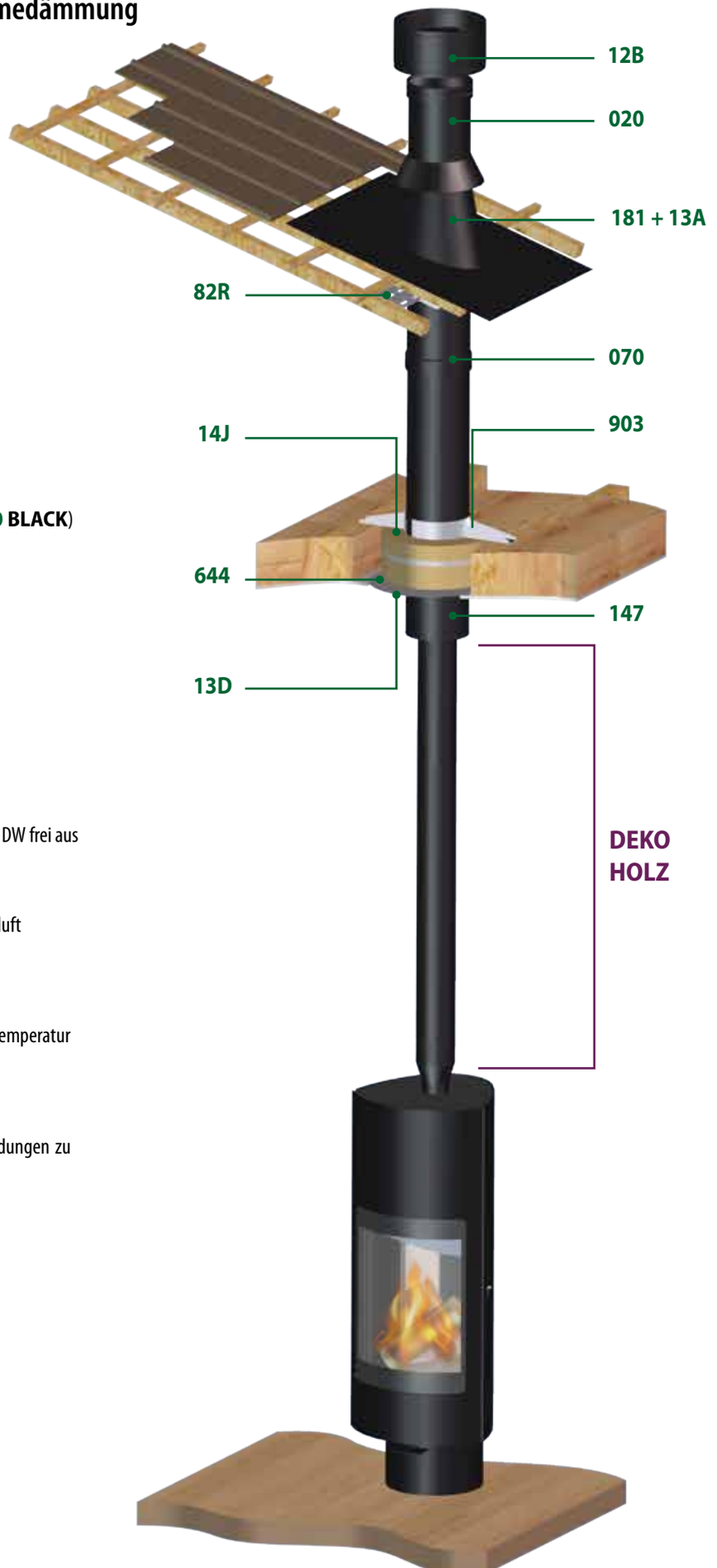
Die Kontinuität der Isolierung garantiert eine optimale Zugluft
Mit DW gibt es keine Wärmebrücken mehr!

INSOLIERUNG

Geeignet für die Installation ohne Gehäuse (Oberflächentemperatur berührungssicher)

MÜNDUNGEN

Dinak bietet Ihnen die Möglichkeit, zwischen vielen Mündungen zu wählen.



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
150	030115020DW50	237,13
200	030120020DW50	324,28

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030115024DW50	146,38
030120024DW50	199,96

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030115025DW50	121,39
030120025DW50	165,53

022



Schiebeelement
L = 530 - 880 mm

Code	€
030115022DW50	299,29
030120022DW50	396,13

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
030115023DW50	227,90
030120023DW50	367,74

WINKEL/T-STÜCKE

030



T-Stück 45° trockene
Betriebsweise

Ø	Code	€
150	030115030DW50	464,79
200	030120030DW50	580,11

031



T-Stück 90°

Code	€
030115031DW50	277,66
030120031DW50	433,06

040



Winkel 45°

Code	€
030115040DW50	159,23
030120040DW50	209,20

042



Winkel 30°

Code	€
030115042DW50	181,05
030120042DW50	243,46

044



Winkel 15°

Code	€
030115044DW50	181,05
030120044DW50	243,46

043



Winkel 87°

Ø	Code	€
150	030115043DW50	334,43
200	030120043DW50	439,38

433



Winkel 90°

Code	€
030115433DW50	334,43
030120433DW50	439,38

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

24P



Inspektionselement

Code	€
03011524PDW50	296,38
03012024PDW50	349,96

060



Verschlussdeckel

Code	€
030115060DW50	89,20
030120060DW50	116,44

061



Kondensatschale

Code	€
030115061DW50	123,40
030120061DW50	150,66

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Ø	Code	€
150	030115010DW50	127,20
200	030120010DW50	172,42

011



Mündungsabschluss

Code	€
030115011DW50	108,37
030120011DW50	153,22

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030115111DW50	119,21
030120111DW50	168,54

12B



Windhaube

Code	€
03011512BDW50	140,70
03012012BDW50	190,62

SCHUTZ

014



Wandfutter

Code	€
039025014SW	67,69
039030014SW	97,48

13A



Wetterkragen

Ø	Code	€
150	03902513ASW	42,26
200	03903013ASW	50,03

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
05S925J02FL	20,63
05S930J02FL	20,77

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45° ohne
Wetterkragen

Code	€
039025171FL	321,21
039030171FL	347,59

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30° ohne
Wetterkragen

Code	€
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91

191

NEU!



Flachdachabdeckung ohne
Wetterkrage

Code	€
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

132



Abdeckblende 30° / 45°

Ø	Code	€
150	039025132SW	105,58
200	039030132SW	118,72

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
039025133SW	105,58
039030133SW	118,72

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03091513DDW50	66,76
03092013DDW50	107,68

070



Klemmband

Code	€
030915070K+	16,94
030920070K+	20,35

70C



Abstandshalter

Code	€
03091570CDW50	16,94
03092070CDW50	20,35

071



Abstandhalter

Ø	Code	€
150	030915071DW50	16,94
200	030920071DW50	20,35

074



Abstandhalter mit Ablassschlaufe

Code	€
030915074DW50	92,80
030920074DW50	101,79

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030915080K+	41,79
030920080K+	47,56

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030915086GL	39,54
030920086GL	49,73

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05922582RSW/35	127,08
05923082RSW/35	136,18

083



Wandbefestigungsklemmband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
150	030915083K+	44,14
200	030920083K+	50,07

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030915831GL	53,63
030920831GL	65,09

854



Zwischenstütze

Code	€
030115854DW50	287,17
030120854DW50	507,87

857



Konsolbleche

Code	€
069025857SW	171,86
069030857SW	180,52

110



Abspannschelle

Code	€
030915110K+	40,71
030920110K+	45,39

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

100



Kesselanschlussstück

Ø	Code	€
150	030115100DW50	79,54
200	030120100DW50	92,95

A21



Kesselanschluss zum Schweißen

Code	€
030115A21DW50	249,90
030120A21DW50	324,36

16Q



Verbindungskupplung
DW6 / SW6

Code	€
03011516QDW50	155,83
03012016QDW50	188,50

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
150	032115020DW50N	272,70
200	032120020DW50N	372,92

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
032115024DW50N	168,34
032120024DW50N	229,95

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
032115025DW50N	139,60
032120025DW50N	190,36

022



Schiebeelement
L = 530 - 880 mm

Code	€
032115022DW50N	344,18
032120022DW50N	455,55

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
032115023DW50N	262,09
032120023DW50N	422,90

WINKEL/T-STÜCKE

030



T-Stück 45° trockene
Betriebsweise

Ø	Code	€
150	032115030DW50N	534,51
200	032120030DW50N	667,13

031



T-Stück 90°

Code	€
032115031DW50N	319,31
032120031DW50N	498,02

040



Winkel 45°

Code	€
032115040DW50N	183,11
032120040DW50N	240,58

042



Winkel 30°

Code	€
032115042DW50N	208,21
032120042DW50N	279,98

044



Winkel 15°

Code	€
032115044DW50N	208,21
032120044DW50N	279,98

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

043



Winkel 87°

Ø	Code	€
150	032115043DW50N	384,59
200	032120043DW50N	505,29

433



Winkel 90°

Code	€
032115433DW50N	384,59
032120433DW50N	505,29

24P



Inspektionselement

Code	€
03211524PDW50N	340,84
03212024PDW50N	402,45

060



Verschlussdeckel

Code	€
032115060DW50N	102,58
032120060DW50N	133,91

061



Kondensatschale

Code	€
032115061DW50N	141,91
032120061DW50N	173,26

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Ø	Code	€
150	030115010DW50N	146,28
200	030120010DW50N	198,28

011



Mündungsabschluss

Code	€
030115011DW50N	124,63
030120011DW50N	176,20

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030115111DW50N	137,09
030120111DW50N	193,82

12B



Windhaube

Code	€
03011512BDW50N	161,81
03012012BDW50N	219,21

SCHUTZ

13A



Wetterkragen

Code	€
03922513ASWN	76,07
03923013ASWN	90,05

J02



Regendichtige Dichtung

Ø	Code	€
150	055925J02FL	20,63
200	055930J02FL	20,77

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45° ohne
Wetterkragen

Code	€
039025171FLN	417,57
039030171FLN	451,87

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30° ohne
Wetterkragen

Code	€
039025181FLN	384,17
039030181FLN	413,28

191

NEU!



Flachdachabdeckung ohne
Wetterkragen

Code	€
039025191FLN	342,40
039030191FLN	376,22

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
039225132SWN	137,25
039230132SWN	154,34

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

133



Abdeckblende 0° / 30°

Ø	Code	€
150	039225133SWN	137,25
200	039230133SWN	154,34

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03291513DDW50N	86,79
03292013DDW50N	139,98

070



Klemmband

Code	€
032915070K+N	22,02
032920070K+N	26,46

70C



Abstandshalter

Code	€
03091570CDW50N	22,02
03092070CDW50N	26,46

071



Abstandshalter

Code	€
030915071DW50	16,94
030920071DW50	20,35

074



Abstandshalter mit Ablasschlaufe

Ø	Code	€
150	030915074DW50	92,80
200	030920074DW50	101,79

080



Wandbefestigungsklemmband

Code	€
030915080K+N	54,33
030920080K+N	61,83

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030915086GLN	51,40
030920086GLN	64,65

82R



Verstärkter Dachhalter

Code	€
05922582RSW/35	127,08
05923082RSW/35	136,18

083



Wandbefestigungsklemmband L = 70 - 120 mm

Code	€
030915083K+N	57,38
030920083K+N	65,09

831



Wandbefestigungsband L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
150	030915831GLN	69,72
200	030920831GLN	84,62

854



Zwischenstütze

Code	€
030115854DW50N	330,25
030120854DW50N	584,05

857



Konsolbleche

Code	€
069025857SWN	223,42
069030857SWN	234,68

110



Abspannschelle

Code	€
030915110K+N	52,92
030920110K+N	59,01

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

100



Kesselanschlussstück

Code	€
030115100DW50NAH	91,47
030120100DW50NAH	106,89

A21



Kesselanschluss zum Schweißen

Ø	Code	€
150	030115A21DW50N	287,39
200	030120A21DW50N	373,01

16Q



Verbindungskupplung DW6 / SW6

Code	€
03011516QDW50NAH	202,58
03012016QDW50NAH	245,05

DIFLUX TRIPLE WALL HOLZ

KONZENTRISCHER SCHORNSTEIN MIT ISOLIERTEN ABGASFÜHRENDEN ROHR

Der konzentrische Schornstein DIFLUX TRIPLE WALL Holz wurde speziell für die Installation mit geschlossenen Holz-Feuerstätten entwickelt.

Das isolierte Innenrohr vermeidet in diesem Fall Probleme durch Erhitzung der Ofen-Zuluft. Das System sorgt auch dafür, dass für das abgasführende Rohr und die Luftzufuhr des Ofens nur eine einzige Leitung erforderlich ist.



0036 CPD 90220 054
EN 1856-1 T450 N1 D L50040 G70

MATERIALIEN

- Innenwand Edelstahl Nr. 14404
- Zwischenwand Galvanisiert
- Außenwand Edelstahl Nr. 14301
Edelstahl Nr. 14404
- Isolierung des Innenrohrs mit 30 mm Steinwolle

TECHNISCHE MERKMALE

- Verfügbar in Ø 150/210/260 (für andere Ø bitte bei DINAK anfragen)
- Materialstärke 0,4 mm
- Steckverbindung mit 40 mm Einschubtiefe
- Zur Vermeidung von Schnittverletzungen sind Steckverbindungen besonders abgerundet

VORTEILE

Die Produktserie DIFLUX TRIPLE WALL HOLZ erlaubt es dank ihres exklusiven und modernen Herstellungssystems, dass sich das abgasführende Innenrohr ausdehnen kann.

AUSFÜHRUNG

Das Außenrohr der Produktserie DIFLUX TRIPLE WALL HOLZ kann in jeder Farbe der RAL-Palette lackiert werden.

ANSPRECHENDES DESIGN

Die Außenwand dieser Produktserie hat ein ansprechendes Design, welches die architektonische Integration ermöglicht und gleichzeitig den Eintritt von Regenwasser verhindert.

Ø 130*

Ø 150

Ø 180*

Ø 200*

*Ø130, Ø180, Ø200 - Verfügbarkeit auf Anfrage bei DINAK

Montagebeispiel – Vertikale/“aufgesetzte“ Installation

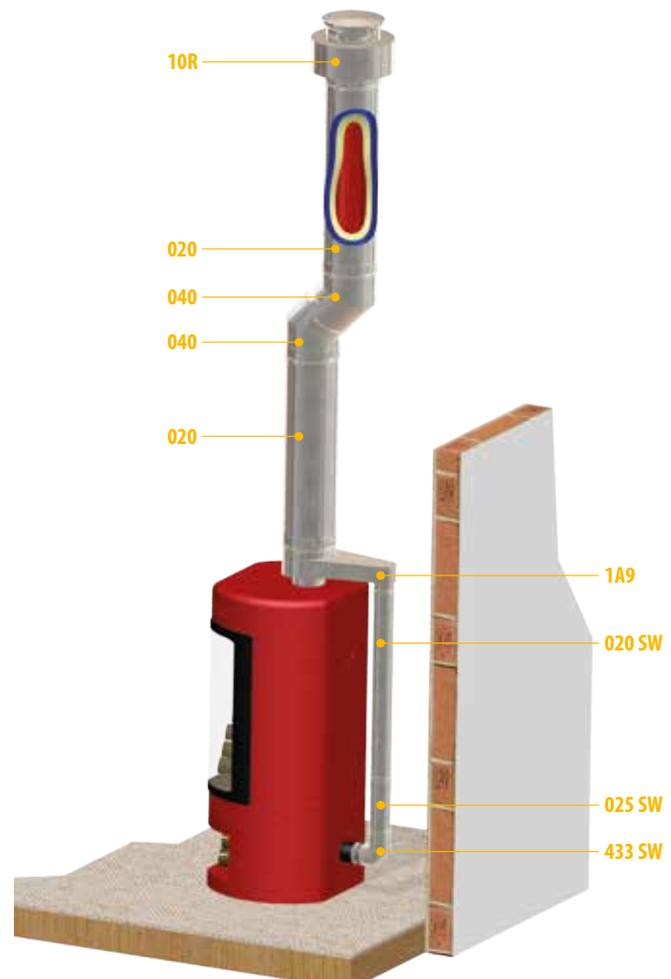
Ableitung der Abgase an der Oberseite des Ofens

- Das Verbindungsstück 1A9 wird auf dem Ofen montiert. Dieses Stück führt Zu- & Abluft zusammen bzw. trennt diese. Es wurde auf ein möglichst ansprechendes Design geachtet, um uns von unseren Wettbewerbern zu unterscheiden. Die Abmessungen des Ofens müssen für eine optimale Gestaltung unbedingt bekannt sein.

- Anschließend werden bis zum Endstücks 10R Standardbauteile (Längenelemente, Schieberlement, Winkel usw.) der neuen Serie verwendet.

- Als Zubehör werden zur Befestigung, Abdeckung, Dämmung und Verankerung Standardbauteile aus der Produktserie DW/DW5/DW6 Ø200/260 verwendet.

- Die Zuluft-Leitung kann sowohl mit starrer Leitung SW (Ø80 oder Ø100), als auch mit Flex-Leitung gebaut werden.



LÄNGENELEMENT

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
130/190/240	03A513020ET	237,59
150/210/260	03A515020ET	265,58
180/240/300	03A518020ET	297,11
200/260/310	03A520020ET	363,19

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
03A513024ET	146,56
03A515024ET	163,94
03A518024ET	185,38
03A520024ET	223,97

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
03A513025ET	122,09
03A515025ET	135,95
03A518025ET	156,89
03A520025ET	185,38

022



Schiebeelement
L = 65 - 375 mm

Code	€
03A513022ET	300,41
03A515022ET	335,21
03A518022ET	370,24
03A520022ET	443,65

023



Schiebeelement
L = 350 - 530 mm

Code	€
03A513023ET	230,79
03A515023ET	255,24
03A518023ET	286,53
03A520023ET	338,73

WINKEL/T-STÜCKE

31C



T-Stücke 90° mit Abgang
doppelwandig Steckende (m)

Ø	Code	€
130/190/240	03A51331CET	279,46
150/210/260	03A51531CET	310,98
180/240/300	03A51831CET	433,09
200/260/310	03A52031CET	485,02

31F



T-Stück 90° mit Abgang SW
Muffe (w)

Code	€
03A51331FET	251,50
03A51531FET	279,88
03A51831FET	389,77
03A52031FET	436,51

040



Winkel 45°

Code	€
03A513040ET	160,41
03A515040ET	178,34
03A518040ET	202,77
03A520040ET	234,31

042



Winkel 30°

Code	€
03A513042ET	185,38
03A515042ET	202,77
03A518042ET	237,59
03A520042ET	272,68

044



Winkel 15°

Code	€
03A513044ET	185,38
03A515044ET	202,77
03A518044ET	237,59
03A520044ET	272,68

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

25P



Element mit Reinigungsöffnung
L = 320 mm

Ø	Code	€
130/190/240	03A51325PET	244,17
150/210/260	03A51525PET	271,89
180/240/300	03A51825PET	313,78
200/260/310	03A52025PET	370,79

MÜNDUNGEN

10R



Mündungsabschluss kurz L =
270 mm

Code	€
03011310RET	295,28
03011510RET	448,15
03011810RET	448,15
03012010RET	739,67

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

13A



Wetterkragen

Code	€
03091813ADW	42,26
03092013ADW	42,26
03903013ASW	50,03
03092513ADW	50,03

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
055923J02FL	14,26
055925J02FL	20,63
055930J02FL	20,77
055930J02FL	20,77

Für Wetterkragen 13A

154



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Code	€
039023154FL	931,50
039025154FL	931,50
039030154FL	1.008,00
039030154FL	1.008,00

Es ist notwendig, einen Wetterkragen
Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Ø	Code	€
130/190/240	039023171FL	321,21
150/210/260	039025171FL	321,21
180/240/300	039030171FL	347,59
200/260/310	039030171FL	347,59

Es ist notwendig, einen Wetterkragen
Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039023181FL	295,52
039025181FL	295,52
039030181FL	317,91
039030181FL	317,91

Es ist notwendig, einen Wetterkragen
Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039023191FL	263,38
039025191FL	263,38
039030191FL	289,40
039030191FL	289,40

Es ist notwendig, einen Wetterkragen
Art.-Nr.13A beizufügen.

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030918132DW	98,90
030920132DW	105,58
039030132SW	118,72
030925132DW	118,72

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030918133DW	98,90
030920133DW	105,58
039030133SW	118,72
030925133DW	118,72

136



Abdeckblende 30° / 45° mit
Hinterlüftung

Ø	Code	€
130/190/240	030918136DW	113,73
150/210/260	030920136DW	121,41
180/240/300	039030136SW	136,53
200/260/310	030925136DW	136,53

137



Abdeckblende 0° / 30° mit
Hinterlüftung

Code	€
030918137DW	113,73
030920137DW	121,41
039030137SW	136,53
030925137DW	136,53

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03091813DDW	45,10
03092013DDW	53,41
03091813DET	86,15
03092513DDW	86,15

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03K91813EDW	67,65
03K92013EDW	80,12
03K91813EET	129,23
03K92513EDW	129,23

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Code	€
050913070ET	14,60
050915070ET	16,94
050918070ET	20,35
050920070ET	20,35

086



Wandbefestigungsband

Ø	Code	€
130/190/240	030918086DW	40,72
150/210/260	030920086DW	42,72
180/240/300	039030086SW	43,06
200/260/310	030925086DW	49,73

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05291882RDW/35	118,46
05292082RDW/35	127,24
05925082RSW/35	136,18
05292582RDW/35	136,05

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032918824DW	128,23
032920824DW	137,67
039230824SW	124,83
032925824DW	147,53

verzinktem Stahl

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
030918831DW	54,34
030920831DW	57,37
039030831SW	62,59
030925831DW	65,10

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
030918836DW	142,68
030920836DW	150,43
039030836SW	174,39
030925836DW	174,39

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Ø	Code	€
130/190/240	030918846DW	163,24
150/210/260	030920846DW	172,06
180/240/300	039030846SW	199,27
200/260/310	030925846DW	199,27

855



Kürzbare Bodenplatte für
Lufteinzug L=1000 mm

Code	€
06A513855ET	335,83
06A515855ET	396,89
06A518855ET	552,98
06A520855ET	580,62

Muss mit der 25P installiert werden

85R



Kürzbare Bodenplatte für
Lufteinzug L=500 mm

Code	€
06A51385RET	286,33
06A51585RET	317,48
06A51885RET	338,72
06A52085RET	587,80

Muss mit der 25P installiert werden

901



Maueranker

Code	€
030918901DW	47,32
030920901DW	48,81
039030901SW	50,97
030925901DW	50,96

902



Maueranker 90°

Code	€
030918902DW	89,91
030920902DW	92,74
039030902SW	96,84
030925902DW	96,84

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1B9



Bifluxadapter Ø80M (Abgase) /
Ø60F (Luft)

Ø	Code	€
130/190/240	02A5131B9ET	771,14
150/210/260	02A5151B9ET	791,93
180/240/300	02A5181B9ET	823,34
200/260/310	02A5201B9ET	866,09

ZUBEHÖR

1F1



Verbinder für Lfteinlass

Ø	Code	€
60/40	0598ZM1F1EP	84,07
60/50	0598ZN1F1EP	84,07
70/60	0598ZO1F1EP	96,23
80/60	0598YA1F1EP	96,23
100/80	0598Y01F1EP	111,63

115



Horizontaler Mündungsausblaus
für Luftaufnahme

Ø	Code	€
60	039006115EPN	75,63
80	039008115EPN	79,61
100	-	-

201



Flexleitung für die Verbindung.
Preis pro 10 m Rolle.

Code	€
059B06201EP	65,84
059B08201EP	75,95
059B10201EP	87,62

20F



Flexleitung für die Verbindung.
Preis pro Meter.

Code	€
059B0620FEP	65,84
059B0820FEP	75,95
059B1020FEP	87,62

DEKO PELLETS CLASSIC

Emalliertes einwandiges Ofenrohr in matt schwarz mit Dichtungen für Pelletfeuerstätten



0036 CPD 90220 044

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 040
EN 1856-2 T600 P1 D Vm L80080 G375 NM

TECHNISCHE DETAILS

- Wandstärke: 0,8 mm
- Oberfläche: matt schwarz
- Innendichtungen aus Silikon

MATERIALIEN

- Innen und außen emallierter Stahl mit außenliegenden Dichtungen

VORTEILE

Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Temperatur.

Durch die Innere und Äußere Emallierung garantiert das DEKO-PELLETS-System, dass die verwendeten Farben eine lange Haltbarkeit gegen hohe Temperaturen und Kondensation haben.

Das DEKO-PELLETS-System ist kürzbar, sollte jedoch an den Schnittkanten entgratet werden.

Ø 80

Ø 100

VORTEILE

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Dank der Inneren und Äußeren Emallierung garantiert die Produktserie DEKO PELLETS Classic gute Wärmeabgabe in den Aufstellraum & Widerstandsfähigkeit gegenüber hohen Temperaturen und Kondensation.

ÄSTHETIK

Das System DEKO PELLETS CLASSIC lässt sich durch seine einheitliche Optik, gute Verarbeitung & Qualität der Emallierung gut in den Aufstellraum der Feuerstätte integrieren.

KÜRZBARKEIT

Die Elemente sind an den Muffen (weiblich) mit einer feinen Trennscheibe kürzbar. Die gekürzte Seite sollte entgratet werden und gegebenenfalls mit Ausbesserungsspray bearbeitet werden.

DAS + DINAK

Mattschwarze Farbe
Einfache Montage



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	039A08020PEN	48,83
100	039A10020PEN	56,36

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
039A08024PEN	42,93
039A10024PEN	49,26

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
039A08025PEN	40,66
039A10025PEN	46,45

022



Schiebeelement L = 120 - 450 mm

Code	€
039A08022PEN	81,58
039A10022PEN	93,60

023



Schiebeelement L = 360 - 530 mm

Ø	Code	€
80	039A08023PEN	77,24
100	039A10023PEN	88,25

255



Längenelement L = 130 mm

Code	€
039A08255PEN	38,14
039A10255PEN	41,84

25H



Verbindungskupplung M - M

Code	€
039A0825HPEN	45,35
039A1025HPEN	50,84

25M



Verbindungskupplung S - S

Code	€
039A0825MPEN	30,93
039A1025MPEN	32,84

WINKEL/T-STÜCKE

030



T-Stück 45° trockene betriebsweise

Ø	Code	€
80	039A08030PEN	218,72
100	-	-

031



T-Stück 90°

Code	€
039A08031PEN	76,67
039A10031PEN	83,00

312



T-Stück 90° mit red. Abzweig

Code	€
-	-
039A10312PEN	124,49

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Code	€
039A0831FPEN	83,88
039A1031FPEN	91,99

040



Winkel 45°

Ø	Code	€
80	039A08040PEN	50,13
100	039A10040PEN	55,85

40A



45° Winkel mit Offset

Code	€
039A0840APEN	75,19
039A1040APEN	83,75

042



Winkel 30°

Code	€
039A08042PEN	56,65
039A10042PEN	63,27

433



Winkel 90°

Code	€
039A08433PEN	56,65
039A10433PEN	63,27

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

435



Winkel 90° M - M

Ø	Code	€
80	039A08435PEN	71,07
100	039A10435PEN	81,28

24P



Inspektionselement

Code	€
039A0824PPEN	75,32
039A1024PPEN	81,63

33F



T-Stück 90° mit weiblicher Einsteckung und Inspektion

Code	€
039A0833FPEN	116,90
039A1033FPEN	137,68

432



Inspektionswinkel 90°

Code	€
039A08432PEN	89,02
039A10432PEN	95,63

Überprüfen Sie Verfügbarkeit und Haltbarkeit der grau markierten Referenzen.

DEKO PELLETS CLASSIC

608



Kurzer Russabscheider

Ø	Code	€
80	039A08608PEN	42,44
100	039A10608PEN	52,18

618



Kondensatschale kurz

Code	€
039A08618PEN	55,62
039A10618PEN	63,81

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

113



Wandrosette

Code	€
039A08113PEN	25,30
039A10113PEN	26,25

114



Wandhülse blinkt

Code	€
039A08114PEN	82,78
039A10114PEN	95,26

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

075



Wand-deckenhalterung

Ø	Code	€
80	039008075SWNA	38,35
100	039010075SWNA	38,78

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039008086SWNA	46,16
039010086SWNA	46,71

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

026



Erweiterung Ø80 M - Ø100 S

Code	€
069AAD026PEN	71,34
-	-

ZUBEHÖR

14P



Schutzverkleidung für Oberen Anschluss

Code	€
03900814PSWN	94,88
03901014PSWN	106,10

14R



Schutzverkleidung für hinteren Ausgang
L=980 mm

Ø	Code	€
80	03900814RSWN	94,88
100	03901014RSWN	106,10

14S



Verstellbare Schutzverkleidung L=1.040-
1.930 mm

Code	€
03900814SSWN	160,22
03901014SSWN	184,42

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,22
050562001	9,02

005



Beutel mit 10 Fiberglas-Dichtungen

Code	€
039808005PEN	58,69
039810005PEN	76,22

FIX



Befestigungskit für AbschlusBblech (114)

Ø	Code	€
80	059K99FIXDEN	23,99
100	-	-

SPR



Spray für Nachbesserungen

Code	€
058899SPRDEN	42,82
-	-

Gleicher code und preis für alle Ø

Gleicher code und preis für alle Ø

DEKO PELLETS 1,2 mm



Emalliertes Einwandiges Ofenrohr in matt schwarz 1,2 mm

Die Produktlinie Deko Pellets 1,2 mm ist die ideale Lösung als Verbindungsleitung für Pelletöfen, bei denen die Steckverbingung sichtbar ist.



0036 CPR 90220 060

EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 020 M
EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01120 G375 NM

MATERIALIEN

- Schwarz lackierter Stahl
- Dicke 1,2 mm

TECHNISCHE DETAILS

- Verfügbare Durchmesser: Ø80 und 100 mm
- Ausführung: Schwarz matt
- 50 mm Einschub
- Kürzbar an der männlichen Kupplung



Ø80
bis
Ø100



DEKO PELLETS 1,2 mm

LÄNGENELEMENTE

20A



Längenelement L = 1.500 mm

Ø	Code	€
80	059G0820AP2N/41	149,01
100	059G1020AP2N/41	190,28

020



Längenelement L = 940 mm

Code	€
059G08020P2N/41	71,87
059G10020P2N/41	78,24

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
059G08024P2N/41	49,69
059G10024P2N/41	55,14

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
059G08025P2N/41	38,47
059G10025P2N/41	42,65

022



Schiebeelement
L = 360 - 560 mm

Code	€
059G08022P2N/41	98,99
059G10022P2N/41	115,20

25H



Verbindungskupplung M - M

Ø	Code	€
80	059G0825HP2N/41	60,51
100	059G1025HP2N/41	66,22

WINKEL/T-STÜCKE

31F



T-Stück 90° mit Abgang Muffe

Code	€
059G0831FP2N/41	132,44
059G1031FP2N/41	142,19

312



T-Stück 90° mit red. Abzweig

Code	€
-	-
059G10312P2N/41	173,27

040



Winkel 45°

Code	€
059G08040P2N/41	65,54
059G10040P2N/41	75,97

433



Winkel 90°

Code	€
059G08433P2N/41	79,68
059G10433P2N/41	92,04

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

432



Inspektionswinkel 90°

Ø	Code	€
80	059G08432P2N/41	124,73
100	059G10432P2N/41	144,52

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

113



Wandrosette

Code	€
059G08113P2N/41	32,98
059G10113P2N/41	32,98

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039008086SWNA	46,16
039010086SWNA	46,71

ZUBEHÖR

FIX



Befestigungskit für für AbschlusBblech (114)

Code	€
059K99FIX	29,26
-	-

SPR



Spray für Nachbesserungen

Code	€
058899SPRD2N/41	57,55
-	-

Gleicher code und preis für alle Ø

Gleicher code und preis für alle Ø

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

001



Dichtung

Ø	Code	€
80	059S08001P2N/41	12,51
100	059S10001P2N/41	15,59

026

Reduzierung / Erweiterung



100		80	
Code	€	Code	€
059GAD026P2N/41	98,90	-	-
-	-	059GY0026P2N/41	98,90

DW6 PELLETS & DW6 PELLETS BLACK

Doppelwandiger Schornstein und Verbindungsleitung aus Edelstahl in Elementbauweise, optional mit Dichtungen

Das Schornsteinsystem DW6-Pellets kann im Innen- und Außenbereich als Schornstein oder Verbindungsleitung für Pellet-Feuerstätten eingesetzt werden. Die angegebenen Preise in der Serie DW6-Pellets sind ohne Dichtungen.

Wandstärke Innenrohr 0,6 mm



0036 CPD 90220 022

1.4404 (AISI 316L)

EN 1856-1 T600 N1 D V3 L50060 G60

EN 1856-1 T450 N1 D V2 L50060 G60

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 000

MATERIALQUALITÄT

- Innenwand:
Edelstahl Nr. 1.4404 (AISI 316L)
- Außenwand:
Edelstahl Nr. 1.4301 glänzend
Pulverbeschichtung Schwarz RAL 9005
Kupfer - *Verfügbarkeit abfragen*
- Isolierung: 30 mm Mineralwolle
Erhältlich auch mit 50 mm Isolierung

TECHNISCHE DETAILS

- Einstecktiefe der Kupplung 40 mm
- Erhältlich in \varnothing 80 und \varnothing 100
- Das Innenrohr ist Plasma verschweißt

VORTEILE

DEHNUNGS-AUFNAHME

Dank des Fertigungssystems des DW6-Pellets wird die thermische Längenausdehnung aufgefangen.

KEINE KÄLTEBRÜCKEN

Die durchgängige Isolierung sorgt für einen vollflächigen Wärmeschutz und einen optimalen Schornsteinzug. Kältebrücken sind beim System DW6-Pellets ausgeschlossen.

ISOLIERUNG

Die hohe Qualität des beim DW6-Pellets System verwendeten Isoliermaterials optimiert die technische Effizienz und reduziert die Geräusentwicklung.

OBERFLÄCHE

Alle Oberflächen können auch farbig geliefert werden. DINAK liefert die Oberflächen in RAL-Classic Farbtönen pulverbeschichtet. Außenmantel mit Materialstärke 0,5-0,6mm oder aus Vollkupfer sind ebenfalls lieferbar.

Ø 80
Ø 100



Das DINAK +
Das T-Stück mit Lüftungsschlitzen (31P) vereinfacht die Montage eines raumluftunabhängigen Pelletofens erheblich.
weitere Verbindungen/Anschlüsse



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	030108020DW6	171,77
100	030110020DW6	186,05

024



Längenelement L = 440 mm

Code	€
030108024DW6	102,14
030110024DW6	113,14

025



Längenelement L = 270 mm

Code	€
030108025DW6	85,37
030110025DW6	94,25

022



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Code	€
030108022DW6	209,86
030110022DW6	232,05

023



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Code	€
030108023DW6	161,18
030110023DW6	178,17

WINKEL/T-STÜCKE

255



Extra kurzes Element L = 140 mm

Ø	Code	€
80	030108255DW6	76,84
100	030110255DW6	84,82

030



T-Stück 45° trockene betriebsweise

Code	€
030108030DW6	353,46
030110030DW6	377,29

031



T-Stück 90°

Code	€
030108031DW6	206,58
030110031DW6	220,42

311



T-Stück 90° mit Abgang SW Muffe (w) kurz inkl. Verschlussdeckel & 070

Code	€
030108311DW6	332,33
030110311DW6	363,35

31R



T-Stück 90° mit Abgang DW (w) mit Verschlussdeckel & Klemmband

Code	€
03010831RDW6	299,56
03011031RDW6	319,26

331



T-Stück 90° mit Schlitz & Abgang Diffus, inkl. Verschlussdeckel & 070

Ø	Code	€
80	030108331DW6	407,96
100	030110331DW6	434,87

040



Winkel 45°

Code	€
030108040DW6	118,70
030110040DW6	126,39

042



Winkel 30°

Code	€
030108042DW6	137,18
030110042DW6	146,07

044



Winkel 15°

Code	€
030108044DW6	137,18
030110044DW6	146,07

433



Winkel 90°

Code	€
030108433DW6	249,25
030110433DW6	265,62

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

24P



Inspektionselement

Ø	Code	€
80	03010824PDW6	209,19
100	03011024PDW6	220,19

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Code	€
030108523DW6	329,65
030110523DW6	351,60

608



Verschlussdeckel kurz

Code	€
030108608DW6J	72,44
030110608DW6J	78,72

Vereinbar mitt 311, 31R und 331

618



Kondensatschale kurz

Code	€
030108618DW6J	99,59
030110618DW6J	107,66

Vereinbar mitt 311, 31R und 331

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060DW6	67,96
030110060DW6	72,51

Vereinbar mitt 030 und 031

MÜNDUNGEN

010



Regenhaube

Code	€
030108010DW6	112,72
030110010DW6	119,93

Klemmband inbegriffen

011



Mündungsabschluss

Code	€
030108011DW6	104,57
030110011DW6	111,42

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Code	€
030108111DW6	130,72
030110111DW6	139,26

Vereinbar mitt 030 und 031

DACHABDECKUNGEN/BLENDE

12B



Windhaube

Ø	Code	€
80	03010812BDW6	124,51
100	03011012BDW6	132,80

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter + Inspektionsdeckel

Code	€
03010812JDW6	149,41
03011012JDW6	159,37

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132DW	77,46
030910132DW	80,71

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133DW	77,46
030910133DW	80,71

136



Abdeckblende 30° / 45° mit Hinterlüftung

Code	€
030908136DW	89,09
030910136DW	92,81

Klemmband inbegriffen

Klemmband inbegriffen

137



Abdeckblende 0° / 30° mit Hinterlüftung

Ø	Code	€
80	030908137DW	89,09
100	030910137DW	92,81

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03090813DDW	26,63
03091013DDW	30,81

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03K90813EDW	39,95
03K91013EDW	46,21

014



Wandfutter

Code	€
030908014DW	57,11
030910014DW	60,87

13A **NEU!**



Wetterkragen

Code	€
03090813ADW	27,83
03091013ADW	27,83

J02 **NEU!**



Regendichtige Dichtung

Ø	Code	€
80	05S915J02FL	9,11
100	05S915J02FL	9,11

Für Wetterkragen 13A

154 **NEU!**



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm Blei

Code	€
039015154FL	666,57
039016154FL	666,57

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171 **NEU!**



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm Blei

Code	€
039015171FL	229,85
039016171FL	229,85

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181 **NEU!**



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm Blei

Code	€
039015181FL	204,31
039016181FL	204,31

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191 **NEU!**



Flachdachabdeckung
H=200 mm Blei

Code	€
039015191FL	176,15
039016191FL	176,15

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

064



Feuerschutzplatte G60

Ø	Code	€
80	030908064DW	79,45
100	030910064DW	84,70

641



Feuerschutzplatte mit Hinterlüftung

Code	€
030908641DW	150,95
030910641DW	160,92

070



Klemmband

Code	€
030908070DW	11,90
030910070DW	12,60

071



Abstandhalter

Code	€
030908071DW	32,59
030910071DW	34,76

074



Abstandhalter mit Ablasschlaufe

Code	€
030908074DW	75,49
030910074DW	80,54

080



Wandbefestigungsklemmband

Ø	Code	€
80	030908080DW	32,62
100	030910080DW	34,76

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086DW	34,59
030910086DW	36,93

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05290882RDW/35	98,69
05291082RDW/35	105,28

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Code	€
032908824DW	66,26
032910824DW	70,76

verzinktem Stahl

083



Wandbefestigungsklemmband
L=70-120 mm

Code	€
030908083DW	36,05
030910083DW	38,36

DW6 PELLETS

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908831DW	46,83
100	030910831DW	49,86

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835DW	114,00
060910835DW	121,79

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836DW	106,50
060910836DW	110,91

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845DW	130,43
060910845DW	139,10

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DW	125,79
060910846DW	134,17

854



Zwischenstütze

Ø	Code	€
80	060108854DW6	208,65
100	060110854DW6	217,98

857



Konsolbleche

Code	€
060908857DW	89,00
060910857DW	119,28

865



Kit für 3m freistehend

Code	€
030108865DW6	171,75
030110865DW6	186,03

903



Sparrenhalter 180°

Code	€
030908903DW	75,90
030910903DW	80,98

110



Abspannschelle

Code	€
030908110DW	32,62
030910110DW	34,76

Seite 98 ansehen für mehr informasjon

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1A8



Konzentrischer Schiebeanschluss mit
separatem Luftanschluss L=425-525 mm

Ø	Code	€
80	0301081A8EP	307,76
100	0301101A8EP	331,16

105



Verbindungskupplung SW6 /
DW6

Code	€
030108105EP	167,89
-	-

15Q



Konische Verbindung SW bis DW

Code	€
-	-
039FY015QSWJ	85,25

ZUBEHÖR

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,22
050562001	9,02

Weiblich SW Ø80 – DW Ø100

LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 940 mm

Ø	Code	€
80	032108020DW6N	197,52
100	032110020DW6N	213,95

024



Längenelement L = 440 mm

Ø	Code	€
80	032108024DW6N	117,45
100	032110024DW6N	130,11

025



Längenelement L = 270 mm

Ø	Code	€
80	032108025DW6N	98,18
100	032110025DW6N	108,40

022



Schiebeelement L = 530 - 880 mm

Ø	Code	€
80	032108022DW6N	241,33
100	032110022DW6N	266,84

023



Schiebeelement L = 350 - 530 mm

Ø	Code	€
80	032108023DW6N	185,35
100	032110023DW6N	204,90

WINKEL/T-STÜCKE

255



Längenelement L = 130 mm

Ø	Code	€
80	032108255DW6N	88,36
100	032110255DW6N	97,54

030



T-Stück 45° trockene betriebsweise

Ø	Code	€
80	032108030DW6N	406,50
100	032110030DW6N	433,86

031



T-Stück 90°

Ø	Code	€
80	032108031DW6N	237,56
100	032110031DW6N	253,49

311



T-Stück 90° mit Abgang SW Muffe (w) kurz inkl. Verschlussdeckel & 070

Ø	Code	€
80	03210831DW6N	392,04
100	03211031DW6N	417,84

31R



T-Stück 90° mit Abgang DW (w) mit Verschlussdeckel & Klemmband

Ø	Code	€
80	03210831RDW6N	344,50
100	03211031RDW6N	367,16

331



T-Stück 90° mit Schlitz & Abgang Diflux, inkl. Verschlussdeckel & 070

Ø	Code	€
80	030108331DW6N	469,15
100	030110331DW6N	500,09

040



Winkel 45°

Ø	Code	€
80	032108040DW6N	136,50
100	032110040DW6N	145,34

042



Winkel 30°

Ø	Code	€
80	032108042DW6N	157,74
100	032110042DW6N	167,98

044



Winkel 15°

Ø	Code	€
80	032108044DW6N	157,74
100	032110044DW6N	167,98

433



Winkel 90°

Ø	Code	€
80	032108433DW6N	286,64
100	032110433DW6N	305,47

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

24P



Inspektionselement

Ø	Code	€
80	03210824PDW6N	224,50
100	03211024PDW6N	237,17

523



Reinigungs - T-Stück mit Deckel

Ø	Code	€
80	032108523DW6N	379,09
100	032110523DW6N	404,34

608



Verschlussdeckel kurz

Ø	Code	€
80	032108608DW6JN	70,34
100	032110608DW6JN	75,04

618



Kondensatschale kurz

Ø	Code	€
80	032108618DW6JN	99,93
100	032110618DW6JN	106,60

060



Verschlussdeckel

Ø	Code	€
80	032108060DW6N	78,15
100	032110060DW6N	83,39

Vereinbar mitt 311, 31P, 31R, 331, 332, 333 und 337

Vereinbar mitt 311, 31P, 31R, 331, 332, 333 und 337

Vereinbar mitt 030 und 031

MÜNDUNGEN

061



Kondensatschale

Ø	Code	€
80	032108061DW6N	111,02
100	032110061DW6N	118,43

065



Bodenplatte mit Ablauf

Ø	Code	€
80	032108065DW6N	284,72
100	032110065DW6N	303,77

010



Regenhaube

Ø	Code	€
80	030108010DW6N	127,41
100	030110010DW6N	135,59

011



Mündungsabschluss

Ø	Code	€
80	030108011DW6N	135,95
100	030110011DW6N	144,84

111



Mündungsabschluss mit Gitter

Ø	Code	€
80	030108111DW6N	169,94
100	030110111DW6N	181,04

Vereinbar mitt 030 und 031

Klemmband inbegriffen

DACHABDECKUNGEN/BLENDE

12B



Windhaube

Ø	Code	€
80	03010812BDW6N	161,87
100	03011012BDW6N	172,65

Klemmband inbegriffen

12J



Windhaube + Vogelschutzgitter + Inspektionsdeckel

Code	€
03010812JDW6N	194,24
03011012JDW6N	207,18

Klemmband inbegriffen

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
032908132DWN	89,08
032910132DWN	92,82

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
032908133DWN	89,08
032910133DWN	92,82

136



Abdeckblende 30° / 45° mit Hinterlüftung

Code	€
032908136DWN	102,45
032910136DWN	106,73

137



Abdeckblende 0° / 30° mit Hinterlüftung

Ø	Code	€
80	032908137DWN	102,45
100	032910137DWN	106,73

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03290813DDWN	30,64
03291013DDWN	35,42

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03290813EDWN	45,95
03291013EDWN	53,13

014



Wandfutter

Code	€
030908014DW	57,11
030910014DW	60,87

13A



Wetterkragen

Code	€
03290813ADWN	36,18
03291013ADWN	36,18

Vorrätigkeit mitt Dinak Konsultieren

J02

NEU!



Regendichte Dichtung

Ø	Code	€
80	05S915J02FL	9,11
100	05S915J02FL	9,11

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60° H=300 mm blei

Code	€
039015154FLN	866,53
039016154FLN	866,53

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr. 13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45° H=200 mm blei

Code	€
039015171FLN	298,80
039016171FLN	298,80

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr. 13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30° H=200 mm blei

Code	€
039015181FLN	265,60
039016181FLN	265,60

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr. 13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung H=200 mm blei

Code	€
039015191FLN	228,99
039016191FLN	228,99

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr. 13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

064



Feuerschutzplatte G60

Ø	Code	€
80	032908064DWN	103,29
100	032910064DWN	110,08

641



Feuerschutzplatte mit Hinterlüftung

Code	€
032908641DWN	173,59
032910641DWN	185,05

070



Klemmband

Code	€
030908070DWN	15,47
030910070DWN	16,39

071



Abstandhalter

Code	€
030908071DW	32,59
030910071DW	34,76

074



Abstandhalter mit Ablassschlaufe

Code	€
030908074DW	75,49
030910074DW	80,54

080



Wandbefestigungsklemmband

Ø	Code	€
80	030908080DWN	42,39
100	030910080DWN	45,19

086



Wandbefestigungsband

Code	€
030908086DWN	44,96
030910086DWN	48,00

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05290882RDW/35	98,69
05291082RDW/35	105,28

824



Dachhalter

Code	€
032908824DW	66,26
032910824DW	70,76

083



Wandbefestigungsklemmband L = 70 - 120 mm

Code	€
030908083DWN	46,86
030910083DWN	49,87

verzinktem Stahl

verzinktem Stahl

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Ø	Code	€
80	030908831DWN	60,92
100	030910831DWN	64,83

835



Wandbefestigungsklemmband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908835DWN	148,24
060910835DWN	158,33

836



Wandbefestigungsband
L = 100 - 250 mm

Code	€
060908836DWN	157,61
060910836DWN	168,15

845



Wandbefestigungsklemmband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908845DWN	169,56
060910845DWN	180,81

846



Wandbefestigungsband
L = 250 - 430 mm

Code	€
060908846DWN	180,35
060910846DWN	192,30

854



Zwischenstütze

Ø	Code	€
80	060108854DWN	235,85
100	060110854DWN	246,42

857



Konsolbleche

Code	€
060908857DWN	115,70
060910857DWN	155,07

86S



Kit für 3m freistehend

Code	€
03210886SDWN	178,97
03211086SDWN	195,05

903



Sparrenhalter 180°

Code	€
030908903DW	75,90
030910903DW	80,98

110



Abspannschelle

Code	€
030908110DWN	42,41
030910110DWN	45,19

Seite 98 ansehen für mehr information

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1A8



Konzentrischer Schiebeanschluss mit
separatem Luftanschluss L=425-525 mm

Ø	Code	€
80	0301081A8EPN	400,09
100	0301101A8EPN	430,51

105



Verbindungskupplung SW6 /
DW6

Code	€
030108105EPN	218,25
-	-

15Q



Konische Verbindung SW bis DW

Code	€
-	-
039FY015QSWJNA	117,79

ZUBEHÖR

001



Dichtung

Code	€
050561001	7,22
050562001	9,02

Weiblich SW Ø80 – DW Ø100

DIFLUX PELLETS

Konzentrischer LAS-Schornstein aus Edelstahl für raumluftunabhängige Betriebsweise von Pelletöfen.

Das Diflux-Pellets System besitzt einen freien, ungedämmten Ringspalt zur Luftansaugung. Über darauf abgestimmte Mündungen oder T-Stücke (DW6) wird die Zuluft angesogen. Das Innenrohr leitet die Abgase von der Feuerstätte. Das System ist für die Verwendung im Innenbereich gedacht, kann jedoch in Kombination mit entsprechenden Bauteilen auch an der Außenwand doppelwandig (mit DW/DW5/DW6) & gedämmt montiert werden.



0036 CPD 90220 025

EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 050 mit Dichtungen
EN 1856-1 T450 N1 W V2-L50040 G120

MATERIALEN

- Innenwand: Edelstahl 1.4404
- Außenwand: Edelstahl 1.4301

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Arbeitstemperatur:
200°C mit Dichtungen und 450°C ohne Dichtungen
- Dichtigkeit:
P1 (bis zu 200 Pa) mit Dichtung
N1 (bis zu 40 Pa) ohne Dichtung

VERFÜGBARE DURCHMESSER

- NW80/125; NW100/150; NW130/200

Ø 80/125

Ø 100/150

Ø 130/200

Ø 150/200

Das + von Dinak

Das Sortiment des Systems

DIFLUX-Pellets umfasst eine Vielzahl an T-Stücken, für verschiedenste Situationen, zur schnellen, sicheren und unkomplizierten Montage.

Durch die vielen und schmalen Anschlussmöglichkeiten bleibt die Optik Ihrer Feuerstätte im Vordergrund.

VORTEILE

Sicherheitsenden an allen Rohrenden verhindern das Risiko von Schnittverletzungen und sorgen für Stabilität. Optimierte Oberfläche und einfache, dezente Befestigungen sorgen für eine ansprechende Optik.

Leicht und schnell zu montieren, auf Grund der Stabilität des Safety-End.



LÄNGENELEMENTE

020



Längenelement L = 930 mm

Ø	Code	€
80/125	030108020EV	134,98
100/150	030110020EV	161,98
130/200	030113020EVJ	216,00
150/200	030115020EVJ	251,02

024



Längenelement L = 430 mm

Code	€
030108024EV	95,80
030110024EV	114,96
030113024EVJ	161,14
030115024EVJ	175,30

025



Längenelement L = 265 mm

Code	€
030108025EV	81,33
030110025EV	97,63
030113025EVJ	140,92
030115025EVJ	152,92

022



Schiebeelement L = 495 - 805 mm

Code	€
030108022EV	175,48
030110022EV	218,82
030113022EVJ	280,79
030115022EVJ	308,11

023



Schiebeelement L = 320 - 530 mm

Code	€
030108023EV	181,74
030110023EV	218,11
030113023EVJ	308,51
030115023EVJ	334,81

WINKEL/T-STÜCKE

31E



T-Stück 90° Abgang Muffe (w) Ø 60 für Zuluftleitung

Ø	Code	€
80/125	03010831EEP	182,22
100/150	03011031EEP	218,65
130/200	03011331EEPJ	288,98
150/200	-	-

37G



T-Stück 93° mit Doppelstecker Ø80 / 125 bis 90° ohne Deckel

Code	€
03010837GEP	95,74
03011037GEP	114,87
03011337GEPJ	159,08
-	-

33G



T-Stück 90° Einsteckung M Ø80 für Luftzufuhr

Code	€
03010833GEP	95,74
03011033GEP	114,87
03011333GEPJ	159,08
-	-

31I



T-Stück 90° Abgang SW Muffe (w) mit Kondensatschale & Ø70

Code	€
03010831IEP	233,28
03011031IEP	276,43
-	-
-	-

31J



T-Stücke 90° Abgang SW Steckende (m) mit Kondensatschale & Ø70

Code	€
03010831JEP	233,28
03011031JEP	276,43
-	-
-	-

Für Ø130/200, Luftzufuhr Ø80

337



T-Stück 90° Abgang SW Muffe (w) Ø80, Kondensatschale & Ø70

Ø	Code	€
80/125	-	-
100/150	030110337EP	241,24
130/200	-	-
150/200	-	-

341



T-Stück 90° mit Verschlussdeckel & Ø70

Code	€
030108341EP	260,63
030110341EP	309,23
030113341EPJ	416,15
-	-

342



T-Stück 90° Abgang Steckende (m), Verschlussdeckel & Ø70

Code	€
030108342EP	260,63
030110342EP	309,23
030113342EPJ	416,15
-	-

346



T-Stück 90° einwandiges Stechen M mit Dichtung und Spülpuffer

Code	€
-	-
-	-
030113346EPJ	245,92
-	-

37P



T-Stück 90° Abgang L Muffe (w) Ø60 Zuluft, Verschlussdeckel kurz & Ø70

Code	€
03010837PEP	237,84
-	-
-	-
-	-

37Q



T-Stück 90° Abgang R Muffe (w) Ø60 Zuluft, Verschlussdeckel kurz & Ø70

Ø	Code	€
80/125	03010837QEP	237,84
100/150	-	-
130/200	03011337QEPJ	244,52
150/200	03011537QEPJ	303,84

040



Winkel 45°

Code	€
030108040EV	88,52
030110040EV	106,21
030113040EVJ	150,95
030115040EVJ	164,26

043



Winkel 87°

Code	€
030108043EV	100,11
030110043EV	120,14
030113043EVJ	167,20
030115043EVJ	182,22

433



Winkel 90°

Code	€
030108433EV	100,11
030110433EV	120,14
030113433EVJ	167,20
030115433EVJ	182,22

REINIGUNGEN/ÖFFNUNGEN

051



Element mit Kondensatablauf und Messöffnung

Code	€
030108051EV	162,69
030110051EV	195,20
030113051EVJ	254,78
030115051EVJ	278,99

528



Reinigungselement mit Deckel

Ø	Code	€
80/125	030108528EP	270,44
100/150	030110528EP	313,58
130/200	030113528EPJ	388,93
150/200	030115528EPJ	470,98

060



Verschlussdeckel

Code	€
030108060EPJ	29,05
030110060EPJ	33,58
030113060EPJ	42,86
030115060EPJ	34,74

061



Kondensatschale

Code	€
030108061EPJ	53,42
030110061EPJ	58,95
030113061EPJ	72,57
030115061EPJ	82,92

MÜNDUNGEN

010



Mündungsabschluss lang L=850 mm

Code	€
031108010EV	217,42
031110010EV	260,89
031113010EV	304,36
031115010EV	336,93

10R



Mündungsabschluss kurz L=270 mm

Code	€
03110810REV	173,93
03111010REV	208,71
03111310REV	243,49
03111510REV	269,54

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

011



Horizontaler Mündungsabschluss
L=660-890 mm

Ø	Code	€
80/125	030108011EV	244,17
100/150	030110011EV	292,99
130/200	030113011EVJ	368,85
150/200	030115011EVJ	428,00

Windhaube Fassband nicht Inbegriffenen Ø130 und 150

11R



Horizontaler Mündungsabschluss
verstellbar kurz L=257-297 mm

Code	€
03010811REV	191,79
03011011REV	228,80
03011311REV	273,93
03011511REV	297,28

Windhaube Fassband nicht Inbegriffenen Ø130 und 150

133



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133EV	77,46
030910133EV	80,70
030913133EV	84,15
030915133EV	84,15

132



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132EV	77,46
030910132EV	80,70
030913132EV	84,15
030915132EV	84,15

134



Wandrossette

Code	€
039012134SW	27,83
039015134SW	33,69
039020134SW	43,76
039020134SW	43,76

13D



Rosette Edelstahl

Ø	Code	€
80/125	03090813DEV	24,96
100/150	03091013DEV	28,29
130/200	03091313DEV	36,76
150/200	03091513DEV	45,10

13E



Rosette mit Magneten

Code	€
03K90813EEV	37,46
03K91013EEV	42,44
03K91313EEV	55,14
03K91513EEV	55,14

139



Abschlussplatte mit Lufterlass

Code	€
032908139EPN	107,56
032910139EPN	107,56
-	-
-	-

13A



Wetterkragen

Code	€
03901213ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03902013ASW	36,17
03902013ASW	36,17

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
05S913J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S920J02FL	13,02
05S920J02FL	13,02

Für Wetterkragen 13A

154

NEU!



Dachabdeckung 45° / 60°
H=300 mm blei

Ø	Code	€
80/125	039013154FL	666,57
100/150	039015154FL	666,57
130/200	039020154FL	788,83
150/200	039020154FL	788,83

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

171

NEU!



Dachabdeckung 30° / 45°
H=200 mm blei

Code	€
039013171FL	229,85
039015171FL	229,85
039020171FL	272,01
039020171FL	272,01

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

181

NEU!



Dachabdeckung 5° / 30°
H=200 mm blei

Code	€
039013181FL	204,31
039015181FL	204,31
039020181FL	250,25
039020181FL	250,25

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

191

NEU!



Flachdachabdeckung
H=200 mm blei

Code	€
039013191FL	176,15
039015191FL	176,15
039020191FL	217,60
039020191FL	217,60

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

64B

NEU!



Feuerschutzplatte G100

Code	€
030908064BEP	111,79

643



Feuerschutzplatte mit
Hinterlüftung

Ø	Code	€
80/125	030908643EP	149,74
100/150	030910643EP	156,12
130/200	030913643EP	168,33
150/200	030915643EP	168,33

85B



Kopfabdeckung Diflux - SW

Code	€
03010885BEP	82,19
03011085BEP	98,62
03011385BEPJ	181,48
03011585BEPJ	221,19

85G



Kopfabdeckung Diflux - Flex

Code	€
03010885GEP	89,32
03011085GEP	106,11
03011385GEPJ	194,43
03011585GEPJ	238,58

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

1A1



Kesselanschluss

Code	€
0301YA1A1EV	106,67
0301AD1A1EV	128,05
0301CH1A1EVJ	176,39
-	-

105



Verbindungskupplung SW6
/ DW6

Code	€
030108105EP	167,89
-	-
-	-
-	-

1A8



Konzentrischer Schiebeanschluss mit
separatem Luftanschluss L=425-525 mm

Ø	Code	€
80/125	0301081A8EP	307,76
100/150	0301101A8EP	331,16
130/200	-	-
150/200	-	-

1B9



Biflux Adapter (m) (Abgase/
Luft)

Code	€
0301081B9EP	117,54
0301101B9EP	141,00
0301131B9EPJ	366,76
0301151B9EPJ	401,09

1EP



Schiebe element lang

Code	€
0301081EPEP	209,00
-	-
-	-
-	-

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

070



Klemmband

Code	€
059012070SW	10,62
059015070SW	11,35
059020070SW	12,06
059020070SW	12,06

82R



Verstärkt Dachhalter

Code	€
05921282RSW/35	98,78
05921582RSW/35	105,47
05922082RSW/35	109,62
05922082RSW/35	109,62

Vereinbar mit Pallazundti, CMG und Jolly Mec

verzinktem Stahl

824



Dachhalter

Ø	Code	€
80/125	039212824SW	90,55
100/150	039215824SW	96,68
130/200	039220824SW	100,49
150/200	039220824SW	100,49

verzinktem Stahl

086



Wandbefestigungsband

Code	€
039012086SW	32,79
039015086SW	36,05
039020086SW	38,18
039020086SW	38,18

831



Wandbefestigungsband
L = 70 - 120 mm

Code	€
039012831SW	36,05
039015831SW	39,64
039020831SW	41,97
039020831SW	41,97

903



Sparrenhalter 180°

Code	€
030908903EV	75,90
030910903EV	80,98
030913903EV	86,42
030915903EV	86,42

001 INT



Innendichtung

Code	€
051896001	7,21
051898001	9,01
052320001	10,80
052459001	10,80

Für Granulat- und Überdruckgeräte

001 EXT



Aussendichtung

Ø	Code	€
80/125	051336001	10,80
100/150	050566001	10,80
130/200	050570001	16,23
150/200	050570001	16,23

Für Granulat- und Überdruckgeräte

005



Beutel mit 10 Fiberglas-
Dichtungen

Code	€
059808005EP	62,43
059810005EP	77,67
-	-
-	-

GRV



Lüftungsgitter

Code	€
058899GRVEP	132,72
-	-
-	-
-	-

Gleicher code und preis für alle Ø

1F1



Übergang Lufteinlass

Ø	Code	€
60/40	0598ZM1F1EP	84,07
60/50	0598ZN1F1EP	84,07
70/60	0598ZO1F1EP	96,23
80/60	0598YA1F1EP	96,23
100/80	0598Y01F1EP	111,63

115



Ansaug terminal

Ø	Code	€
60	039006115EPN	75,63
80	039008115EPN	79,61

201



Flexibel 1 m

Code	€
059B06201EP	65,84
-	-

Wirksamkeit für die Erneuerung

Flexible doppelwandiges Schornstein-Sanierungssystem aus Edelstahl

Das Dinaflex-System eignet sich besonders für die Montage in bestehenden Schächten, wenn kaum eine Möglichkeit besteht, ein starres System zu installieren



0036 CPR 90220 043

DINAFLEX

EN 1856 – 2 T600 N1 W V2 L50010 G
EN 1856 – 2 T200 P1 W V2 L50010 G

MATERIALEN

- Rostfreier Stahl AISI 316L - 316L
- Doppelwandig 2 x 0,10 mm
- Die Innenwand ist glatt, wodurch der Druckverlust begrenzt und das Kehren erleichtert wird

VORTEILEN

- Kennzeichnung auf jedem Meter des gesamten Umfangs zur Identifizierung der Verlegerichtung, der verbleibenden Produktmenge, des Durchmessers, des Herstellungsmaterials und der Charge.
- T600 thermische Beständigkeit mit Dichtheitsklasse N1 und Schornsteinbrandbeständigkeit, geeignet für Biomasseanwendungen wie Holz- und Pelletöfen.
- T200 thermische Beständigkeit mit Dichtheitsklasse P1, für Anwendungen mit Überdruck und/oder Kondensation.
- Flexibilität von bis zu 45°.
- Hohe Zugfestigkeit der Vorspannungen dank der Prüfung der Festigkeit des Mantels und der Biegefestigkeit gemäß EN 1856-2.
- Widerstandsfähig gegen Zug und Biegung.
- Widerstandsfähig gegen das Eindringen von Kondensat.

V2-korrosionsgeprüftes Produkt



Ø80
bis
Ø300

Neue Verpackung

1. Karton mit Abroller



Dieses System erleichtert das Abwickeln der Flexleitung, das Abschneiden des Produkts und die Lagerung auf kleinem Raum und sorgt für maximale Sauberkeit und Ordnung am Arbeitsplatz oder im Lager.

Ø	Code	Meter
80	039108201DF	70 m
100	039110201DF	70 m
125	039112201DF	55m
130	039113201DF	55m
150	039115201DF	30m
180	039118201DF	25m
200	039120201DF	20m

2. Rolle für Metallabwickler:



Spule auf Palette mit Schrumpffolie für Metallabwickler.

Ø	Code	Meter
80	039108BSPDF	70 m
100	039110BSPDF	70 m
125	039112BSPDF	55 m
130	039113BSPDF	55 m
150	039115BSPDF	30 m
180	039118BSPDF	25 m
200	039120BSPDF	20 m
230	039123BSPDF	12 m
250	03912525CDF	12 m
300	03913025CDF	12 m

3. Gebrauchsfertiger Kranz im Kleinformat:



Kränze von 6, 8, 10 und 15 m.
Erhältlich in Ø80 bis 180.

FLEXLEITUNG

201

NEU!



Rollen in Karton mit Abroller

Ø	Code	€
80	039108201DF	4.608,80
100	039110201DF	4.156,60
125	039112201DF	4.033,70
130	039113201DF	4.246,00
150	039115201DF	2.671,80
180	039118201DF	2.672,25
200	039120201DF	1.781,25
230	-	-
250	-	-
300	-	-

BSP

NEU!



Rolle mit größerer Länge

Code	€
039108BSPDF	4.378,36
039110BSPDF	3.948,77
039112BSPDF	3.832,02
039113BSPDF	4.033,70
039115BSPDF	2.538,21
039118BSPDF	2.538,64
039120BSPDF	2.256,25
039123BSPDF	1.634,29
039125BSPDF	1.673,71
039130BSPDF	1.823,44

B06

NEU!



6 Meter Rolle

Code	€
039108B06DF	454,30
039110B06DF	409,72
039112B06DF	506,05
039113B06DF	532,68
039115B06DF	614,51
039118B06DF	737,54
-	-
-	-
-	-
-	-

B08

NEU!



8 Meter Rolle

Code	€
039108B08DF	605,73
039110B08DF	546,30
039112B08DF	674,73
039113B08DF	710,24
039115B08DF	819,35
039118B08DF	983,39
-	-
-	-
-	-
-	-

B10

NEU!



10 Meter Rolle

Ø	Code	€
80	039108B10DF	757,16
100	039110B10DF	682,87
125	039112B10DF	843,41
130	039113B10DF	887,80
150	039115B10DF	1.024,19
180	039118B10DF	1.229,24
200	-	-
230	-	-
250	-	-
300	-	-

B15

NEU!



15 Meter Rolle

Code	€
039108B15DF	1.135,74
039110B15DF	1.024,31
039112B15DF	1.265,12
039113B15DF	1.331,70
039115B15DF	1.536,29
039118B15DF	1.843,85
-	-
-	-
-	-
-	-

Anschlüsse Glatt

VERBINDUNGEN/ANSCHLÜSSE

25F



Flex-Flex Verbindung

Ø	Code	€
80	03910825FDF	34,17
100	03911025FDF	39,70
125	03911225FDF	45,56
130	03911325FDF	45,68
150	03911525FDF	46,98
180	03911825FDF	55,12
200	03912025FDF	59,77
230	03912325FDF	65,35
250	03912525FDF	70,92
300	03913025FDF	85,10

1F0



Dinaflex – SW-Adapter

Code	€
039F081F0SW	32,80
039F101F0SW	34,88
039F121F0SW	39,70
039F131F0SW	41,09
039F151F0SW	46,70
039F181F0SW	54,53
039F201F0SW	59,07
039F231F0SW	63,79
039F251F0SW	68,50
039F301F0SW	82,20

10F



Anschluss SW / Flex

Code	€
039F0810F5W	32,80
039F1010F5W	34,88
039F1210F5W	39,70
039F1310F5W	41,09
039F1510F5W	46,70
039F1810F5W	54,53
039F2010F5W	59,07
039F2310F5W	63,79
039F2510F5W	68,50
039F3010F5W	82,20

Ermöglicht die Verbindung von zwei flexiblen Verrohrungen

Anschlüsse Gewinde

25R

NEU!



Flex-Flex Adapter mit Gewindeanschluss

Ø	Code	€
80	03910825RDF	41,18
100	03911025RDF	45,30
125	03911225RDF	48,15
130	03911325RDF	48,88
150	03911525RDF	52,89
180	03911825RDF	59,85
200	03912025RDF	64,51
230	03912325RDF	72,39
250	03912525RDF	80,26
300	03913025RDF	101,16

1R0

NEU!



Flex-SW Adapter mit Gewindeanschluss

Code	€
039F081R0SWJ	42,93
039F101R0SWJ	48,44
039F121R0SWJ	48,66
039F131R0SWJ	49,25
039F151R0SWJ	53,49
039F181R0SWJ	59,81
039F201R0SWJ	77,56
039F231R0SWJ	83,16
039F251R0SWJ	88,77
039F301R0SWJ	99,45

01R

NEU!



SW-Flex Adapter mit Gewindeanschluss

Code	€
039F0801RSW	42,93
039F1001RSW	48,44
039F1201RSW	48,66
039F1301RSW	49,25
039F1501RSW	53,49
039F1801RSW	59,81
039F2001RSW	77,56
039F2301RSW	83,16
039F2501RSW	88,77
039F3001RSW	99,45

25C



Flex – Flex Adapter (für Kondensation)

Ø	Code	€
80	03910825CDF	61,79
100	03911025CDF	71,31
125	03911225CDF	73,98
130	03911325CDF	80,47
150	03911525CDF	91,70
180	03911825CDF	106,98
200	03912025CDF	116,19
230	03912325CDF	131,21
250	03912525CDF	146,23
300	03913025CDF	168,16

Silikon erforderlich

1FC



Flex – SW Adapter (für Kondensation)

Code	€
039F081FCSWJ	61,79
039F101FCSWJ	71,31
039F121FCSWJ	73,98
039F131FCSWJ	80,47
039F151FCSWJ	91,70
039F181FCSWJ	106,98
039F201FCSWJ	116,19
039F231FCSWJ	131,21
039F251FCSWJ	146,23
039F301FCSWJ	168,16

Silikon erforderlich

1CF



SW – Flex Adapter (für Kondensation)

Code	€
039F081CFSW	61,72
039F101CFSW	71,24
039F121CFSW	73,90
039F131CFSW	80,34
039F151CFSW	91,59
039F181CFSW	109,33
039F201CFSW	118,75
039F231CFSW	134,10
039F251CFSW	149,45
039F301CFSW	171,86

Silikon erforderlich

109



Kupplung Insert – Flex

Code	€
-	-
-	-
-	-
-	-
039115109DF	66,97
039118109DF	84,74
039120109DF	82,28
039123109DF	93,14
039125109DF	104,00
-	-

DACHABDECKUNGEN/BLENDEN

649 INOX



Wandbdeckplatte Inox 300 x 500 mm

Ø	Code	€
80	039008649PE	65,59
100	039010649PE	65,59
125	039012649DE	65,59
130	-	-
150	039015649DE	65,59
180	039018649DE	65,59
200	039020649DE	65,59
230	-	-
250	-	-
300	-	-

649 SCHWARZ



Wandbdeckplatte lackiert 300 x 500 mm

Code	€
039208649PEN	75,43
039210649PEN	75,43
039212649DEN	75,43
-	-
039215649DEN	75,43
039218649DEN	75,43
039220649DEN	75,43
-	-
-	-
-	-

13A



Wetterkragen

Code	€
03900813ASW	19,19
03901013ASW	19,64
03901213ASW	27,83
03901313ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03901813ASW	36,17
03902013ASW	36,17
03902313ASW	39,22
03902513ASW	42,26
03903013ASW	50,03

J02



Regendichtige Dichtung

Code	€
05S908J02FL	5,40
05S910J02FL	7,58
05S913J02FL	9,11
05S915J02FL	9,11
05S918J02FL	12,14
05S920J02FL	13,02
05S923J02FL	14,26
05S925J02FL	20,63
05S930J02FL	20,77

85B



Kopfabdeckung

Ø	Code	€
80	03900885BSW	51,76
100	03901085BSW	52,43
125	03901385BSW	65,99
130	03901385BSW	65,99
150	03901585BSW	74,88
180	03901885BSW	88,00
200	03902085BSW	96,70
230	03902385BSW	107,81
250	03902585BSW	118,91
300	03903085BSW	140,91

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

WANDHALTER/BEFESTIGUNGEN

672



Schachthalter

Code	€
039008672DF	45,35
039010672DF	48,98
039012672DF	52,47
039013672DF	54,20
039015672DF	57,83
039018672DF	63,16
039020672DF	66,67
039023672DF	71,07
039025672DF	75,46
039030672DF	86,78

071



Abstandhalter

Code	€
039008071SW	29,18
039010071SW	29,72
039012071SW	31,50
039013071SW	31,50
039015071SW	33,68
039018071SW	36,05
039020071SW	37,14
039023071SW	37,66
039025071SW	38,18
039030071SW	42,72

70F



Klemmband für flexible Leitung

Code	€
05920870FDF	11,26
05921070FDF	11,26
05921270FDF	20,54
05921370FDF	20,54
05921570FDF	20,63
05921870FDF	20,72
05922070FDF	22,94
05922370FDF	23,31
05922570FDF	23,68
05923070FDF	25,99

Ermöglicht es, die flexible Verrohrung mit der starren zusammenzuhalten.

ZUBEHÖR

009



Silikon

Ø	Code	€
80	059999009	26,98
100	-	-
125	-	-
130	-	-
150	-	-
180	-	-
200	-	-
230	-	-
250	-	-
300	-	-

Gleicher Code und Preis für alle Diameter

Trockenbetrieb, Getrennte Konfiguration oder Feuchtbetrieb

85G DF



Abschlussplatte SW / Diflux

Ø	Code	€
80	03910885GDF	72,31
100	03911085GDF	73,33
125	03911285GDF	82,58
130	03911385GDF	92,70
150	03911585GDF	97,58
180	03911885GDF	111,40
200	03912085GDF	120,83
230	03912385GDF	133,39
250	03912585GDF	145,94
300	03913085GDF	170,44

010



Regenhaube

Code	€
039F13010SW	65,42
039F15010SW	73,60
039020010SW	90,42
039020010SW	90,42
039020010SW	90,42
039025010SW	114,23
039025010SW	114,23
-	-
039030010SW	149,98
039035010SW	230,86

Klemmband inbegriffen

011



Mündungsabschluss

Code	€
039F13011SW	47,47
039F15011SW	52,39
039020011SW	59,97
039020011SW	59,97
039020011SW	59,97
039025011SW	75,02
039025011SW	75,02
-	-
039030011SW	93,42
039035011SW	357,75

12B



Wind-und Regenhaube

Code	€
039F1312BSW	91,88
039F1512BSW	97,16
03902012BSW	125,03
03902012BSW	125,03
03902012BSW	125,03
03902512BSW	150,48
03902512BSW	169,54
-	-
03903012BSW	203,63
03903512BSW	277,07

Klemmband inbegriffen

Trockenbetrieb, Konzentrische Konfiguration

85G DIFLUX



Abdeckplatte Dinaflex - Diflux

Ø	Code	€
80	03010885GEP	89,32
100	03011085GEP	106,11
125	-	-
130	03011385GEPJ	194,43
150	03011585GEPJ	238,58

Gleicher Code und Preis für Ø125 und Ø130. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 203 Allgemeine Preisliste.

010



Regenhaube

Code	€
039012010SW	56,98
039F15010SW	73,60
039F20010SW	100,47
039F20010SW	100,47
039F20010SW	100,47

Klemmband inbegriffen

011



Mündungsabschluss

Code	€
039012011SW	41,09
039F15011SW	52,39
039F20011SW	66,63
039F20011SW	66,63
039F20011SW	66,63

12B



Wind-und Regenhaube

Code	€
03901212BSW	91,88
039F1512BSW	97,16
039F2012BSW	111,09
039F2012BSW	113,50
039F2012BSW	125,03

Klemmband inbegriffen

REDUZIERUNG / ERWEITERUNG

A26

NEU!



Erweiterungen / Reduzierungen aus Edelstahl für Dinaflex

Ø	100		125		130		150		180		200		250	
	Code	€												
80	069FADA26SW	80,22	069FBYA26SW	80,55	069FCGA26SW	80,94	069FDEA26SW	81,07	-	-	-	-	-	-
100	-	-	069FBZA26SW	80,55	069FCHA26SW	80,94	069FDFA26SW	81,07	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	069FCJA26SW	80,94	069FMOA26SW	81,07	-	-	-	-	-	-
130	-	-	069FCBA26SW	80,94	-	-	069FDHA26SW	81,07	-	-	-	-	-	-
150	-	-	069FAOA26SW	81,07	-	-	-	-	069FDYA26SW	89,45	069FM4A26SW	92,68	-	-
180	-	-	-	-	-	-	069FDIA26SW	89,45	-	-	069FEVA26SW	92,68	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	069FEAA26SW	92,68	-	-	069FM9A26SW	103,26

REDUZIERUNG / ERWEITERUNG

R26

NEU!



Erweiterungen / Reduzierungen aus Edelstahl für Dinaflex zum Anschrauben

Ø	100		125		130		150		180		200		250	
	Code	€												
80	069FADR26SW	73,02	069FBR26SW	74,73	069FCGR26SW	75,06	069FDER26SW	75,58	-	-	-	-	-	-
100	-	-	069FBR26SW	74,73	069FCHR26SW	75,06	069FDFR26SW	75,58	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	069FCJR26SW	75,06	069FMOR26SW	75,58	-	-	-	-	-	-
130	-	-	069FCBR26SW	75,06	-	-	069FDHR26SW	75,58	-	-	-	-	-	-
150	-	-	069FAOR26SW	75,58	-	-	-	-	069FDYR26SW	83,72	069FM4R26SW	87,41	-	-
180	-	-	-	-	-	-	069FDIR26SW	83,72	-	-	069FEVR26SW	87,41	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	069FEAR26SW	87,41	-	-	069FM9R26SW	99,45

KAMINAUFSÄTZE



Dinak verfügt über verschiedene architektonische Mündungen, sowohl für die Belüftung als auch für die Rauchabzug. Lamellenkopf mit geradlinige Lamellen (1LL) und Lamellenkopf hervorstehenden Lamellen (1LS), begünstigen den Zug innerhalb der Leitung unter der Einwirkung des Windes. Die Elliptische Mündungen (01E) verhindern das Eindringen von Wasser in den Schornstein.



DW AISI 316L / 304

1LS



Lamellenkopf hervorstehenden Lamellen

Ø	Code	€
80	0311081LSDW6	194,39
100	0311101LSDW6	183,35
130	0311131LSDW6	166,98
150	0311151LSDW6	190,71
180	0311181LSDW6	252,57
200	0311201LSDW6	306,53
250	0311251LSDW6	382,94
300	0311301LSDW6	489,25
350	0311351LSDW6	572,44
400	0311401LSDW6	742,28
450	0311451LSDW6	903,07
500	0311501LSDW6	988,66
550	-	-
600	-	-

1LL



Lamellenkopf mit geradlinige Lamellen

Code	€
0311081LLDW6	220,87
0311101LLDW6	206,26
0311131LLDW6	187,86
0311151LLDW6	203,56
0311181LLDW6	265,12
0311201LLDW6	318,21
0311251LLDW6	467,85
0311301LLDW6	485,41
0311351LLDW6	697,66
0311401LLDW6	788,13
0311451LLDW6	958,94
0311501LLDW6	1.049,76
-	-
-	-

01E



Elliptische Mündung

Code	€
03110801EDW6	192,60
03111001EDW6	182,82
03111301EDW6	166,50
03111501EDW6	192,30
03111801EDW6	219,29
03112001EDW6	264,30
03112501EDW6	305,87
03113001EDW6	335,46
03113501EDW6	605,29
03114001EDW6	670,29
03114501EDW6	815,52
03115001EDW6	892,76
03115501EDW6	946,20
03116001EDW6	1.257,56

SW AISI 316L

1LS



Lamellenkopf hervorstehenden Lamellen

Ø	Code	€
80	039F081LSSW6	181,23
100	039F101LSSW6	170,60
130	039F131LSSW6	183,51
150	039F151LSSW6	192,10
180	039F181LSSW6	211,44
200	039F201LSSW6	249,63
250	039F251LSSW6	373,03
300	039F301LSSW6	453,54
350	039F351LSSW6	618,11
400	039F401LSSW6	726,52
450	039F451LSSW6	863,27
500	039F501LSSW6	962,67

In weiblicher Ausführung erhältlich ref. 2LS

1LL



Lamellenkopf mit geradlinige Lamellen

Code	€
-	-
-	-
039F131LLSW6	209,84
039F151LLSW6	218,30
039F181LLSW6	237,86
039F201LLSW6	266,41
039F251LLSW6	387,21
039F301LLSW6	554,08
039F351LLSW6	613,26
039F401LLSW6	885,40
039F451LLSW6	916,61
039F501LLSW6	1.022,21

In weiblicher Ausführung erhältlich ref. 2LL

01E



Elliptische Mündung

Code	€
-	-
039F1001ESW6	167,12
039F1301ESW6	181,05
039F1501ESW6	190,30
039F1801ESW6	210,86
039F2001ESW6	251,69
039F2501ESW6	321,66
039F3001ESW6	362,22
039F3501ESW6	423,81
039F4001ESW6	768,17
-	-
-	-

In weiblicher Ausführung erhältlich ref. 02E

DW

175



Dachabdeckung 30/45° in Edelstahl

Ø	Code	€
80	039015175FL	252,84
100	039016175FL	252,84
130	039018175FL	299,21
150	039020175FL	299,21
180	039023175FL	353,33
200	039025175FL	353,33
250	039030175FL	382,35

176



Dachabdeckung 30/45° mit Dichtungsplatte in Ziegelfarbe

Code	€
039015176FL	252,84
039016176FL	252,84
039018176FL	299,21
039020176FL	299,21
039023176FL	353,33
039025176FL	353,33
039030176FL	382,35

Abdichtungsplatte in Fliesenfarbe

F17



Dachabdeckung 30/45° mit in Schieferfarbe

Code	€
039015F17FL	344,78
039016F17FL	344,78
039018F17FL	408,02
039020F17FL	408,02
039023F17FL	481,82
039025F17FL	481,82
039030F17FL	521,39

Abdichtungsplatte in grauer Farbe

185



Dachabdeckung 5/30° in Edelstahl

Code	€
039015185FL	224,74
039016185FL	224,74
039018185FL	275,28
039020185FL	275,28
039023185FL	325,07
039025185FL	325,07
039030185FL	349,69

186



Dachabdeckung 5/30° mit Dichtungsplatte in Ziegelfarbe

Ø	Code	€
80	039015186FL	306,46
100	039016186FL	306,46
130	039018186FL	375,38
150	039020186FL	375,38
180	039023186FL	443,28
200	039025186FL	443,28
250	039030186FL	476,86

Abdichtungsplatte in Fliesenfarbe

F18



Dachabdeckung 5/30° mit in Schieferfarbe

Code	€
039015F18FL	306,46
039016F18FL	306,46
039018F18FL	375,38
039020F18FL	375,38
039023F18FL	443,28
039025F18FL	443,28
039030F18FL	476,86

Abdichtungsplatte in grauer Farbe

195



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039015195FL	193,76
039016195FL	193,76
039018195FL	239,36
039020195FL	239,36
039023195FL	289,72
039025195FL	289,72
039030195FL	318,34

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

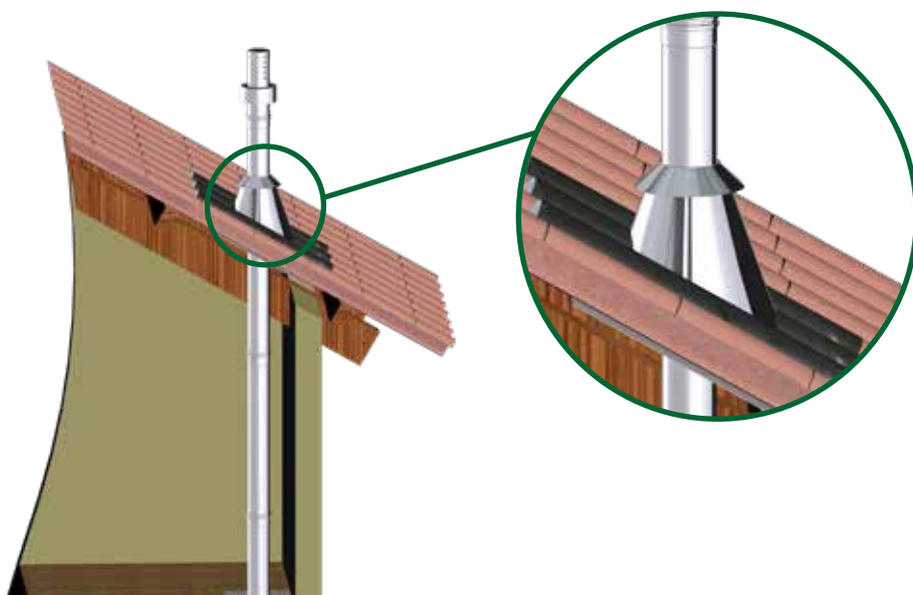
NEU!

13A



Wetterkragen

Code	€
03901413ASW	27,83
03901613ASW	27,83
03091313ADW	36,17
03091513A	36,17
03091813ADW	42,26
03092013A	42,26
03092513A	50,03



J02



Regendichtige Dichtung

Ø	Code	€
80	05S915J02FL	9,11
100	05S915J02FL	9,11
130	05S918J02FL	12,14
150	05S920J02FL	13,02
180	05S923J02FL	14,26
200	05S925J02FL	20,63
250	05S930J02FL	20,77

Für Wetterkragen 13A

DIFLUX

175



Dachabdeckung 30/45° in Edelstahl

Ø	Code	€
80/125	039013175FL	252,84
100/150	039015175FL	252,84
130/200	039020175FL	299,21
150/200	039020175FL	299,21

176



Dachabdeckung 30/45° mit Dichtungsplatte in Ziegelfarbe

Code	€
039013176FL	252,84
039015176FL	252,84
039020176FL	299,21
039020176FL	299,21

Abdichtungsplatte in Fliesenfarbe

F17



Dachabdeckung 30/45° mit in Schieferfarbe

Code	€
039013F17FL	344,78
039015F17FL	344,78
039020F17FL	408,02
039020F17FL	408,02

Abdichtungsplatte in grauer Farbe

185



Dachabdeckung 5/30° in Edelstahl

Code	€
039013185FL	224,74
039015185FL	224,74
039020185FL	275,28
039020185FL	275,28

186



Dachabdeckung 5/30° mit Dichtungsplatte in Ziegelfarbe

Ø	Code	€
80/125	039013186FL	306,46
100/150	039015186FL	306,46
130/200	039020186FL	375,38
150/200	039020186FL	375,38

Abdichtungsplatte in Fliesenfarbe

F18



Dachabdeckung 5/30° mit in Schieferfarbe

Code	€
039013F18FL	306,46
039015F18FL	306,46
039020F18FL	375,38
039020F18FL	375,38

Abdichtungsplatte in grauer Farbe

195



Flachdachabdeckung Edelstahl

Code	€
039013195FL	193,76
039015195FL	193,76
039020195FL	239,36
039020195FL	239,36

Es ist notwendig, einen Wetterkragen Art.-Nr.13A beizufügen.

NEU!

13A



Wetterkragen

Code	€
03901213ASW	27,83
03901513ASW	27,83
03902013ASW	36,17
03902013ASW	36,17

J02



Regendichtige Dichtung

Ø	Code	€
80/125	05S913J02FL	9,11
100/150	05S915J02FL	9,11
130/200	05S920J02FL	13,02
150/200	05S920J02FL	13,02

Für Wetterkragen 13A

AQUADAPT Dachabdeckung

Das Hauptmerkmal des Aquadapt ist seine Anpassungsfähigkeit, es kann sowohl für Schieferdächer, Dachziegel, Zink . . . für Neigungen von 0° bis 25° verwendet werden.

AFK



Montagekit AFK

	CODE	€
Montagekit AFK-S	058899AFKS	44,93
Montagekit AFK-L	058899AFKL	63,00

ADC

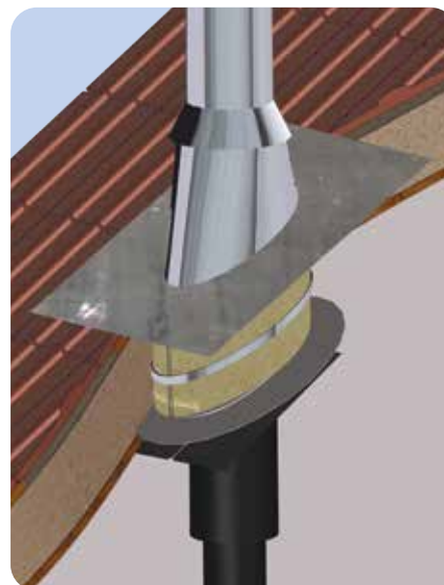
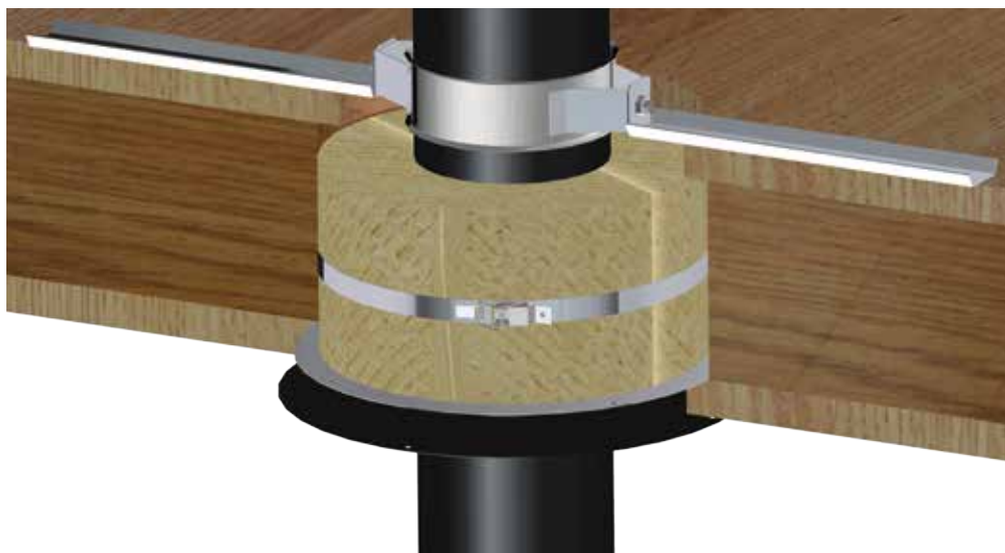


Dachabdeckung ADC

	CODE	€
058899AFKS	ADC4-Ø75-150	0588Y4ADC 97,06
	ADC5-Ø125-200	0588A2ADC 109,66
058899AFKL	ADC6-Ø150-250	0588B7ADC 127,44
	ADC7-Ø195-300	0588E3ADC 200,74
	ADC8-Ø230-380	0588F6ADC 278,14

FIRESHIELD

Das Fireshield-System gewährleistet die Einhaltung der RT 2012-Anforderungen für den Anschluss raumdichte Geräte, die Bearbeitung von Holz oder Granulaten wie Pellets.
Abhängig vom verwendeten Brennstoff variiert die Isolierstärke des FireShield.



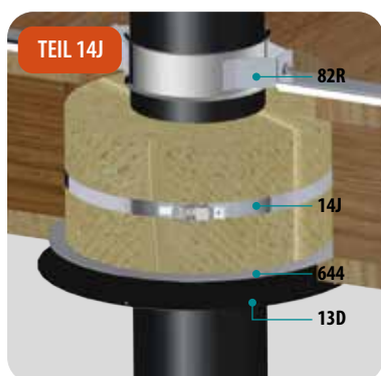
Der **FIRESHIELD** ist ein anpassungsfähiges zylindrisches Dämmsystem, das die Hitzeübertragung zwischen dem DINAK Abgassystem und Decken oder Dachhalterungen minimiert. Dies wird durch eine um das Abgassystem angebrachte Dämmung erreicht. Um Bewegungen, die durch thermische Belastung entstehen zu vermeiden, wird das FIRESHIELD-System oberhalb und unterhalb der Decke mit Platten fixiert.

Das FIRESHIELD-System wurde entwickelt und zertifiziert, um brennbare Decken und/oder Wände sicher zu durchqueren.

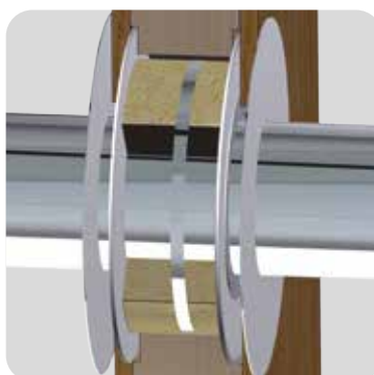
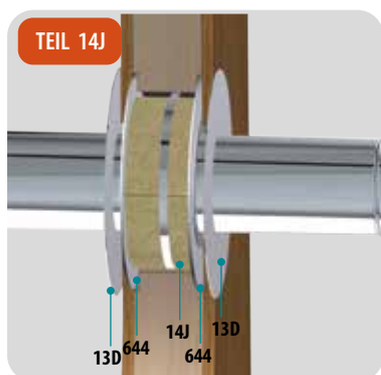
Das System besteht aus drei Elementen:

- Ine spezieller Dämmkern von 350 mm Länge für horizontale und/oder vertikale Montagen, Code 14J, oder 500 mm Länge für schräge vertikale Montagen, Code 14K.
- Ine, flaches Abschlussblech mit Dichtung Code 644 für horizontale und/oder vertikale Montagen ein schräges Abschlussblech mit Dichtung Code 645 für schräge vertikale Montagen. Dieses Bauteil ermöglicht eine Steigerung der Energieeffizienz bei gleichzeitiger Vermeidung von Wärmeverlusten.
- Ine flaches Abschlussblech. Dinak bietet eine breite Palette an einfachen und ästhetischen Lösungen, um Ihre Montagen zu versiegeln. Es wird empfohlen, für vertikale und/oder horizontale Montagen ein flaches Abschlussblech Code 13D oder ein flaches Abschlussblech mit Magnet, Code 13E zu verwenden. Während für schräge / senkrechte Montagen, die Verwendung einer Abdeckblende, Code 132 oder 133 für nach Neigung, empfohlen wird.

VERTIKALE LÖSUNG



HORIZONTALE WAND LÖSUNG



SCHRÄGE LÖSUNG



DW PELLETS & HOLZ

14J



Dämmkern L = 350 mm

Ø	Code	€
80	03880814JDW	151,36
100	03881014JDW	167,33
130	03881314JDW	178,05
150	03881514JDW	196,91
180	03881814JDW	221,03
200	03882014JDW	261,32

14K



Dämmkern L = 500 mm

Code	€
03880814KDW	264,89
03881014KDW	292,85
03881314KDW	311,55
03881514KDW	344,61
03881814KDW	386,82
03882014KDW	457,30

644



Flaches Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
030908644DW	69,73
030910644DW	72,62
030913644DW	75,74
030915644DW	78,63
030918644DW	89,01
030920644DW	95,03

645



Schräges Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
030908645DW	90,65
030910645DW	94,42
030913645DW	98,45
030915645DW	102,23
030918645DW	115,72
030920645DW	123,53

13D INOX



Rosette Edelstahl

Code	€
03090813DDW	26,63
03091013DDW	30,81
03091313DDW	36,77
03091513DDW	45,10
03091813DDW	45,10
03092013DDW	53,41

13D SCHWARZ



Rosette Edelstahl

Ø	Code	€
80	03290813DDWN	30,64
100	03291013DDWN	35,42
130	03291313DDWN	42,29
150	03291513DDWN	51,85
180	03291813DDWN	51,85
200	03292013DDWN	61,42

132 INOX



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132DW	77,46
030910132DW	80,71
030913132DW	84,16
030915132DW	87,36
030918132DW	98,90
030920132DW	105,58

132 SCHWARZ



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
032908132DWN	89,08
032910132DWN	92,82
032913132DWN	109,40
032915132DWN	113,59
032918132DWN	128,58
032920132DWN	137,25

133 INOX



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133DW	77,46
030910133DW	80,71
030913133DW	84,16
030915133DW	87,36
030918133DW	98,90
030920133DW	105,58

133 SCHWARZ



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
032908133DWN	89,08
032910133DWN	92,82
032913133DWN	109,40
032915133DWN	113,59
032918133DWN	128,58
032920133DWN	137,25

DIFLUX TRIPLE WALL

14J



Dämmkern L = 350 mm

Ø	Code	€
130/190/240	05881314JET	221,03
150/210/260	05881514JET	261,32
180/240/300	05881814JET	317,72
200/260/310	05882014JET	317,72

14K



Dämmkern L = 500 mm

Code	€
05881314KET	386,82
05881514KET	457,30
05881814KET	556,03
05882014KET	556,03

644



Flaches Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
050913644ET	95,79
050915644ET	102,25
050918644ET	109,65
050920644ET	117,79

645



Schräges Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
050913645ET	124,56
050915645ET	132,92
050918645ET	142,55
050920645ET	153,16

13D



Rosette Edelstahl

Code	€
03091313DET	45,09
03091513DET	53,42
03091813DET	86,15
03092013DET	86,15

132 / 133



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030913***ET	98,89
030915***ET	105,58
030918***ET	118,72
030920***ET	118,72

*** = 132 für 30°/45° oder *** = 133 für 0/30°

DIFLUX PELLETS

14J



Dämmkern L = 350 mm

Ø	Code	€
80	03880814JEP	227,04
100	03881014JEP	251,01
130	03881314JEP	267,08

14K



Dämmkern L = 500 mm

Code	€
03880814KEP	397,35
03881014KEP	439,27
03881314KEP	467,36

644



Flaches Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
030908644EP	90,65
030910644EP	94,42
030913644EP	98,45

645



Schräges Abschlussblech mit Dichtung

Code	€
030908645EP	117,83
030910645EP	122,76
030913645EP	128,00

13D INOX



Rosette Edelstahl

Code	€
03090813DEV	24,96
03091013DEV	28,29
03091313DEV	36,76

13D SCHWARZ



Rosette Edelstahl

Ø	Code	€
80	03090813DEVN	37,44
100	03091013DEVN	42,44
130	03091313DEVN	67,64

132 INOX



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132EV	77,46
030910132EV	80,70
030913132EV	84,15

132 SCHWARZ



Abdeckblende 30° / 45°

Code	€
030908132EVN	100,71
030910132EVN	104,91
030910132EVN	104,91

133 INOX



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133EV	77,46
030910133EV	80,70
030913133EV	84,15

133 SCHWARZ



Abdeckblende 0° / 30°

Code	€
030908133EVN	100,71
030910133EVN	104,91
030910133EVN	104,91

VERBINDUNGSLÖSUNGEN

LÖSUNGEN FÜR DECKENANSCHLUSSE

SICHER, EINFACH UND ÄSTHETIK:

3 ERFORDERLICHE BEDINGUNGEN IN EINEM ARTIKEL

Anschlüsse Adapter DINAK DEKO / DINAK DW und DW DINAK PELLETEN

SICHERHEIT

- Die perfekte Passform und die umrandeten Enden garantieren 100% absolute Sicherheit bei der Montage.
- Isolierung Steinwolle für den Durchgang brennbarer Materialien
- Überlappung von 120 mm für eine optimale Lackierung
- 10 Jahre Garantie

EINFACHKEIT

- Durchgang des doppelwandigen Schornsteins zum hinteren Schornstein in einem Stück
- Richtung der Abgase, die auf den einzelnen Abgasen angegeben ist
- Einstellbare Länge: kann an unterschiedliche Einbausituationen angepasst werden

ÄSTHETIK

- Unaufdringliches Erscheinungsbild zu jeder Decke
- Erhältlich in Edelstahl oder schwarz RAL 9005 TXT

DEKO PELLETS - DW PELLETS

105 INOX



Verbindungskupplung SW / DW

Ø	Code	€
80	039108105PE	54,97
100	039110105PE	55,96

105 SCHWARZ



Verbindungskupplung SW / DW

Code	€
039108105PENA	76,96
039110105PENA	78,32

DEKO HOLZ - DW HOLZ

105 INOX



Verbindungskupplung SW / DW

Ø	Code	€
125	039112105DE	63,66
150	039115105DE	72,38
180	039118105DE	85,06
200	039120105DE	93,50

105 SCHWARZ



Verbindungskupplung SW / DW

Code	€
039112105DENA	82,76
039115105DENA	94,11
039118105DENA	110,57
039120105DENA	121,53

DEKO PELLETS - DW PELLETS

A17 INOX

Erweiterung



Ø	100		130	
	Code	€	Code	€
80	0301YAA17DW	99,52	0301Y3A17DW	110,08
100	-	-	0301AGA17DW	110,08

A17 SCHWARZ

Erweiterung



Code	€	130	
		Code	€
0301YAA17DWN	129,38	0301Y3A17DWN	143,10
-	-	0301AGA17DWN	143,10

DEKO PELLETS - DW PELLETS

DEKO HOLZ - DW HOLZ

A17 INOX

Erweiterung



Ø	125		150		180	
	Code	€	Code	€	Code	€
150	0301A0A17DW	110,09	-	-	-	-
180	-	-	0301DIA17DW	122,96	-	-
200	-	-	0301B6A17DW	145,67	0301EAA17DW	145,67

DEKO HOLZ - DW HOLZ

A17 SCHWARZ

Erweiterung



Code	€	150		180	
		Code	€	Code	€
0301A0A17DWN	143,11	-	-	-	-
-	-	0301DIA17DWN	159,84	-	-
-	-	0301B6A17DWN	189,39	0301EAA17DWN	189,39



DINAK empfiehlt den Einbau des Systems mit einem Flachwandhals 13D

13D Flachwandhalsband ist in zwei Ausführungen erhältlich:
INOX oder BLACK 9005 TXT

VERBINDUNGSLÖSUNGEN

DEKO PELLETS - DW PELLETS

143 INOX



Kurzer Adapter mit einfacher Wanddurchführung auf DW

Ø	Code	€
80	030108143PE	115,45
100	030110143PE	127,90

143 SCHWARZ



Kurzer Adapter mit einfacher Wanddurchführung auf DW

Code	€
032108143PEN	131,19
032110143PEN	145,34

147 INOX



Langer Adapter für einfache Wanddurchführungen auf DW

Code	€
030108147PE	179,22
030110147PE	194,14

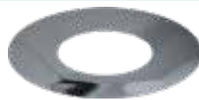
147 SCHWARZ



Langer Adapter für einfache Wanddurchführungen auf DW

Code	€
032108147PEN	203,66
032110147PEN	220,61

13D INOX



Rosette Edelstahl

Ø	Code	€
80	03090813DDW	26,63
100	03091013DDW	30,81

13D SCHWARZ



Rosette Edelstahl

Code	€
03290813DDWN	30,64
03291013DDWN	35,42

13E INOX



Rosette mit Magneten

Code	€
03290813EDW	39,95
03K91013EDW	46,21

13E SCHWARZ



Rosette mit Magneten

Code	€
03290813EDWN	45,95
03291013EDWN	53,13

DEKO HOLZ - DW HOLZ

149 INOX



Kürzbares Doppelwandfutter L = 250 mm

Ø	Code	€
125	-	-
130	030113149DW	100,27
150	030115149DW	111,66
160	030116149DW	119,40
180	030118149DW	128,86
200	030120149DW	152,27

149 SCHWARZ



Kürzbares Doppelwandfutter L = 250 mm

Code	€
032113149DWN	130,35
032115149DWN	145,16
032116149DWN	155,22
032118149DWN	167,52
032120149DWN	197,95

144 INOX



Kürzbares Doppelwandfutter L = 450 - 390 mm

Code	€
030113144DW	120,39
030115144DW	134,67
030116144DW	142,60
030118144DW	152,27
030120144DW	183,96

144 SCHWARZ



Kürzbares Doppelwandfutter L = 450 - 390 mm

Code	€
032113144DWN	156,51
032115144DWN	175,07
032116144DWN	185,39
032118144DWN	197,95
032120144DWN	239,15

14N INOX



Kürzbares Doppelwandfutter L = 950 - 890 mm

Code	€
03011314NDW	192,63
03011514NDW	215,47
03011614NDW	228,17
03011814NDW	243,63
03012014NDW	294,33

14N SCHWARZ



Kürzbares Doppelwandfutter L = 950 - 890 mm

Code	€
03211314NDWN	250,41
03211514NDWN	280,10
03211614NDWN	296,62
03211814NDWN	316,72
03212014NDWN	382,63

143 INOX



Kurzer Adapter mit einfacher Wanddurchführung auf DW

Ø	Code	€
125	030112143DE	136,10
130	-	-
150	030115143DE	152,23
160	-	-
180	030118143DE	172,15
200	030120143DE	207,96

143 SCHWARZ



Kurzer Adapter mit einfacher Wanddurchführung auf DW

Code	€
032112143DEN	154,62
-	-
032115143DEN	172,93
-	-
032118143DEN	195,56
032120143DEN	236,24

147 INOX



Langer Adapter für einfache Wanddurchführungen auf DW

Code	€
030112147DE	203,64
-	-
030115147DE	227,62
-	-
030118147DE	254,66
030120147DE	311,32

147 SCHWARZ



Langer Adapter für einfache Wanddurchführungen auf DW

Code	€
032112147DEN	231,34
-	-
032115147DEN	258,58
-	-
032118147DEN	289,30
032120147DEN	353,66

13D INOX



Rosette Edelstahl

Code	€
03091313DDW	36,77
-	-
03091513DDW	45,10
-	-
03091813DDW	45,10
03092013DDW	53,41

13D SCHWARZ



Rosette Edelstahl

Code	€
03291313DDWN	42,29
-	-
03291513DDWN	51,85
-	-
03291813DDWN	51,85
03292013DDWN	61,42

Ø125 DEKO zum verbinden mit Ø130 DW

Ø125 DEKO zum verbinden mit Ø130 DW

13E INOX



Rosette mit Magneten

Ø	Code	€
125	03K91313EDW	55,15
130	-	-
150	03K91513EDW	67,65
160	-	-
180	03K91813EDW	67,65
200	03K92013EDW	80,12

13E SCHWARZ



Rosette mit Magneten

Code	€
03K91313EDWN	63,43
-	-
03K91513EDWN	77,78
-	-
03K91813EDWN	77,78
03K92013EDWN	92,13

Ø125 DEKO zum verbinden mit Ø130 DW

Ø125 DEKO zum verbinden mit Ø130 DW

VERBINDUNGSLÖSUNGEN

DEKO PELLETS - SW PELLETS

673 INOX



Verbindungsplatte

Ø	Code	€
80	039108673PE	149,88
100	039110673PE	153,59

673 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
039108673PEN	194,84
039110673PEN	199,66

DEKO PELLETS - DINAFLEX

675 INOX



Verbindungsplatte

Code	€
039108675PE	189,43
039110675PE	194,14

675 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
039108675PEN	246,27
039110675PEN	252,38

DEKO HOLZ - SW

673 INOX



Verbindungsplatte

Ø	Code	€
125	039112673DE	168,34
150	039115673DE	175,79
180	039118673DE	183,50
200	039120673DE	191,71

673 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
039112673DEN	218,82
039115673DEN	228,54
039118673DEN	238,56
039120673DEN	249,19

DEKO HOLZ - DINAFLEX

675 INOX



Verbindungsplatte

Code	€
039112675DE	209,42
039115675DE	222,48
039118675DE	238,02
039120675DE	250,76

675 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
039112675DEN	272,24
039115675DEN	289,22
039118675DEN	309,42
039120675DEN	326,00

SW PELLETS & HOLZ - DW PELLETS & HOLZ

67S INOX



Schornsteinerhöhung

Ø	Code	€
80	03010867SDW	198,23
100	03011067SDW	207,06
125	-	-
130	03011367SDW	187,91
150	03011567SDW	196,31
180	03011867SDW	223,72
200	03012067SDW	272,82
250	03012567SDW	482,49

67S SCHWARZ



Schornsteinerhöhung

Code	€
03010867SDWN	257,70
03011067SDWN	269,18
-	-
03011367SDWN	244,29
03011567SDWN	255,20
03011867SDWN	290,83
03012067SDWN	354,67
03012567SDWN	627,24

DINAFLEX - DW PELLETS & HOLZ

671 INOX



Schornsteinerhöhung

Code	€
039108671DF	149,88
039110671DF	153,59
039112671DF	168,34
-	-
039115671DF	175,79
039118671DF	183,50
039120671DF	191,71
039125671DF	339,02

671 SCHWARZ



Schornsteinerhöhung Schwarz

Code	€
039108671DFN	187,34
039110671DFN	191,99
039112671DFN	210,43
-	-
039115671DFN	219,74
039118671DFN	229,38
039120671DFN	239,64
039125671DFN	423,78

Ø125 DINAFLEX zum verbinden mit Ø130 DW

Ø125 DINAFLEX zum verbinden mit Ø130 DW

Montageanleitung für den Verbindungsadapter 143/147

Die Anschlussadapter 143 & 147 sind in zwei Versionen verfügbar. Edelstahl oder SCHWARZ lackiert. Sie ermöglichen das Errichten eines Bereichs mit doppelwandigen Systemen oberhalb der Verbindungsleitung.

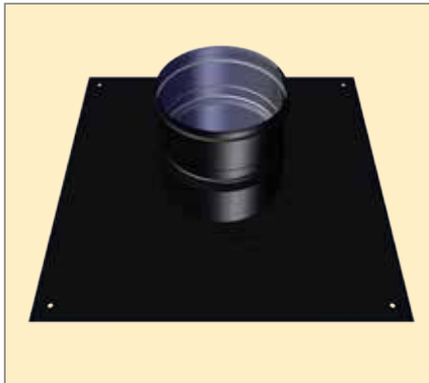


Verbindungsplatten 675 – 673

Anschlussplatten 675 – 673 ermöglichen das Schliessen des bestehenden Schornsteinschachts und sichern gleichzeitig die Verbindung zum starren oder zum flexiblen Abgassystem im Schacht. Die Verbindungsplatten sind in Edelstahl und BLACK 9005 TXT erhältlich.

Oberer Anschluss

Direkte Verbindung mit dem starren SW6 oder flexiblen Dinaflex Abgangssystem.



Anschluss Verbindungsleitung

Direkte Verbindung mit der Verbindungsleitung in DEKO Holz, DEKO Pellets und SW6 Pellets (mögliche Einstecktiefe 12 cm).

DW PELLETS & HOLZ - DINAFLEX

675 INOX



Verbindungsplatte

Ø	Code	€
80	030108675DW	217,14
100	030110675DW	222,56
130	030113675DW	237,53
150	030115675DW	242,35
180	030118675DW	243,00
200	030120675DW	297,07
250	030125675DW	379,81

Ø130 DW zum verbinden mit Ø125 DINAFLEX

675 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
032108675DWN	282,28
032110675DWN	289,33
032113675DWN	308,79
032115675DWN	315,06
032118675DWN	315,90
032120675DWN	341,63
032125675DWN	436,78

Ø130 DW zum verbinden mit Ø125 DINAFLEX

DIFLUX PELLETS - SW PELLETS

673 INOX



Verbindungsplatte

Ø	Code	€
80	030108673EP	169,04
100	030110673EP	173,26
130	030113673EP	189,53

673 SCHWARZ



Verbindungsplatte

Code	€
032108673EPN	189,78
032110673EPN	194,51
032113673EPN	212,81

DIFLUX PELLETS - DINAFLEX

675 INOX



Verbindungsplatte

Ø	Code	€
80	030108675EP	176,73
100	030110675EP	181,13
130	030113675EP	198,15

675 SCHWARZ



Verbindungsplatte

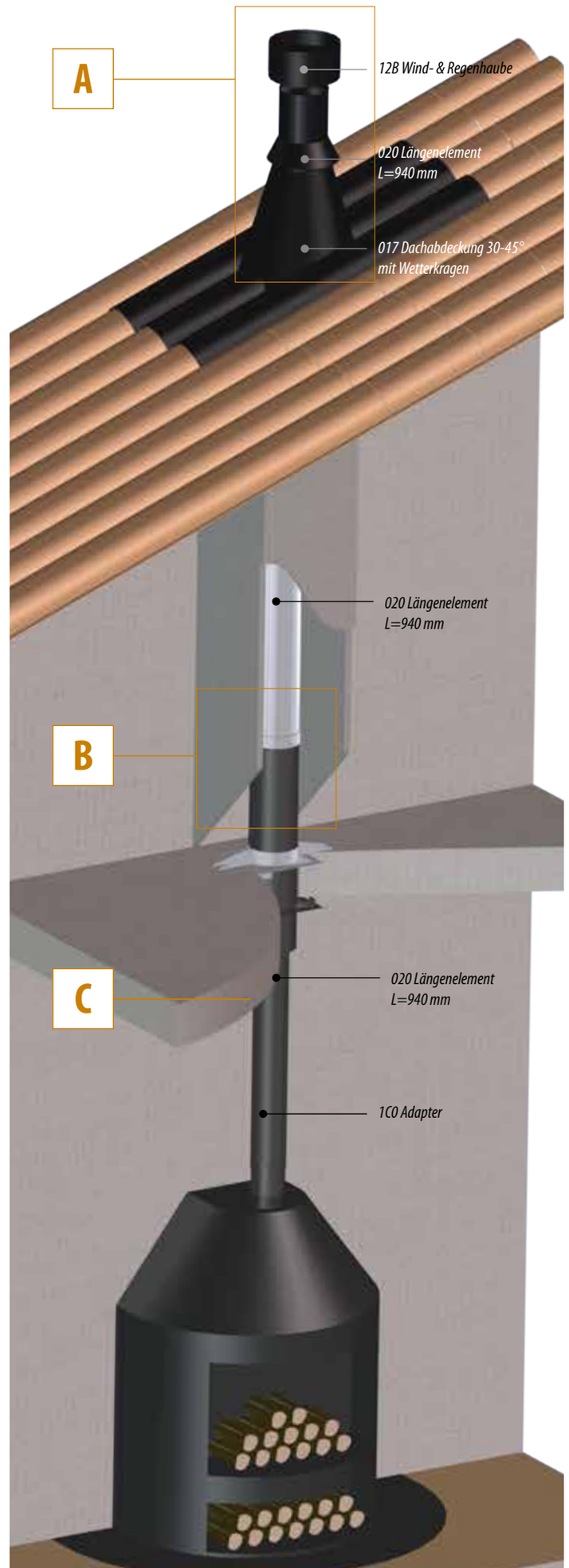
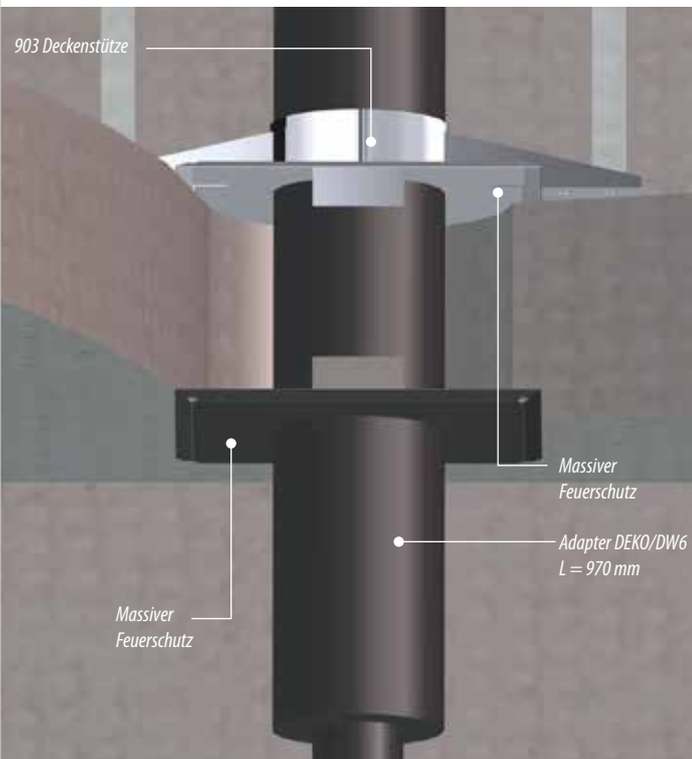
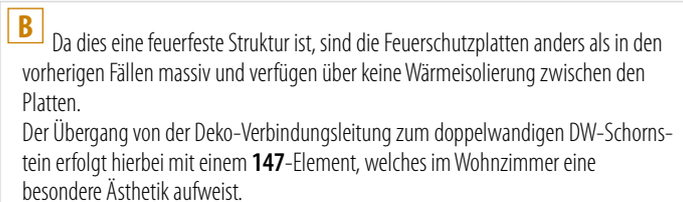
Code	€
032108675EPN	301,64
032110675EPN	308,43
032113675EPN	340,60



Schornstein mit Kaminofen

Innenmontage im Neubau

Diese Konfiguration zeigt eine durch das Einfamilienhaus in massivbausweise laufende Installation für eine Holz-Feuerstätte.



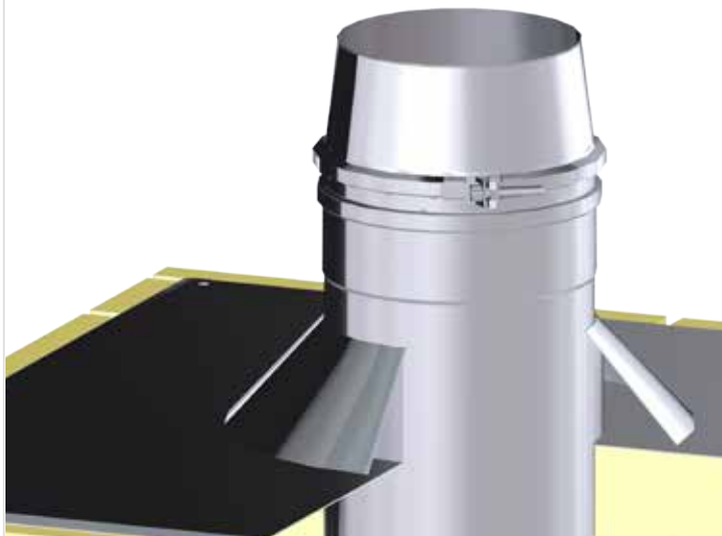
Schornstein-Sanierung für Holz-Feuerstätte (Anlage)

Einwandige Sanierung in Bestandsgebäude

Das Bild zeigt eine typische Sanierungs-Situation für eine Holz-Feuerstätte im Schacht eines Bestandsgebäudes. Die gesamte Installation besteht aus der Produktserie SW6 AISI 316L (1.4404). Der 45°-Eintritt in den Schornstein verbessert die Effizienz und erleichtert die Reinigung.

A Der Schornstein wird mit dem Längenelement mit Ablasschlaufen (203) den Schacht von oben herabgelassen. Die Sohle bildet die Kondensatschale mit Ablauf (612). Eine Kopfabdeckung mit Wetterkragen (852) schützt den Schacht vor Eintritt von Regenwasser. Als Reinigung dient das Reinigungselement mit Kasten & Tür (521), welches zwischen T-Stück 45° (030) & Kondensatschale mit Ablauf (612) liegt und verstellbar 250-325 mm ist.

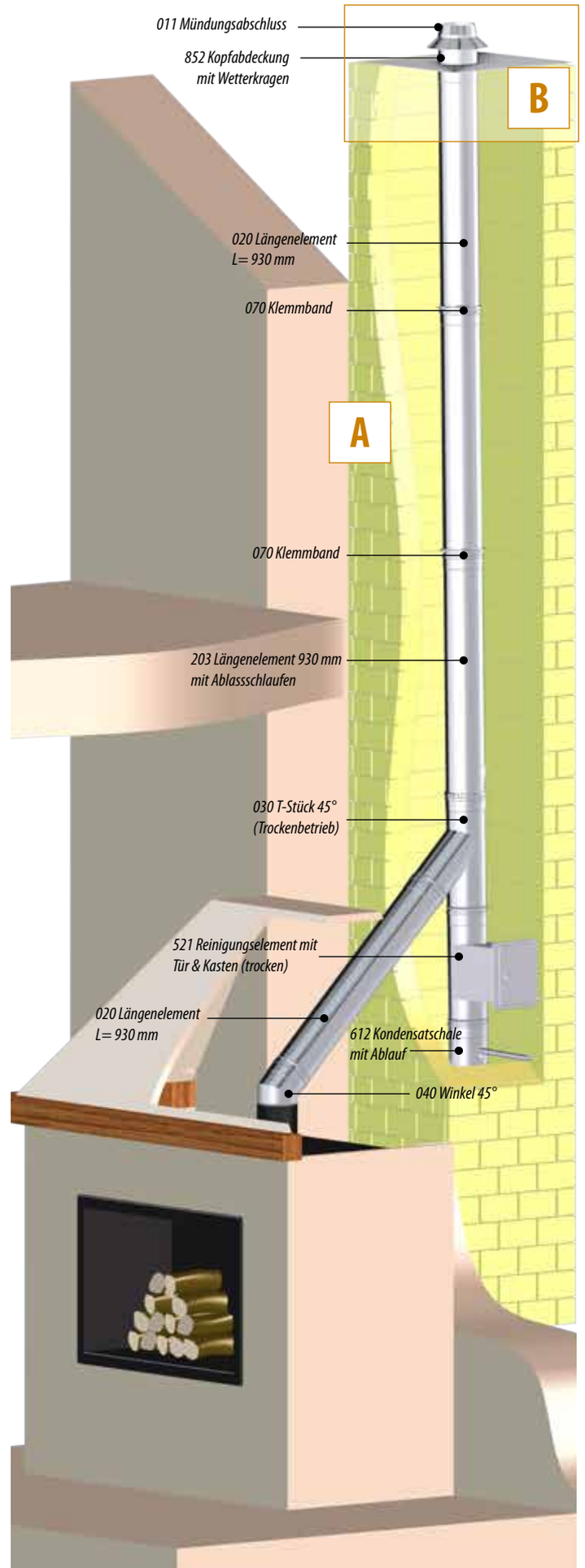
B Abstandshalter (071) zentrieren die Leitung im Schacht während des Einzugs von oben. Die zuletzt angebrachte Kopfabdeckung mit Wetterkragen (852) dient neben dem Schutz vor Eintritt von Regenwasser in den alten Schacht, auch zur Belüftung des Zwischenraums zwischen Rohr und Schacht-Innenseite. Die Längenausdehnung ist hierbei gewährleistet. Der Mündungsabschluss (011) erleichtert die Ableitung der Abgase (kein Zeta-Widerstand) und verhindert durch Regeneintrittsvorrichtungen hervorgerufene Probleme mit Kondensatbildung und Verfärbung.



203 Längenelement L= 930 mm mit Ablasschlaufen



612 Kondensatschale mit Ablauf



ABMESSUNGEN

Um auf die Dokumentation der Massangaben der folgenden DINAK-Serien zuzugreifen, können Sie folgende QR-Codes auf Ihrem Mobiltelefon oder Tablet scannen:

DINAK DW6



DINAK SW6



PPH CONCENTRIC



PPH SW

Ø60 - Ø80 - Ø100



PPH SW

Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200



DIFLUX



GE30+



GE50+



EI120+



DEKO HOLZ



DEKO PELLETS



Kompetenz in Abgasführung

Adresse / Projekt:

Verbindungsleitung**

Durchmesser: _____ mm

Werkstoff: Edelstahl Stahlblech Aluminium
 FAL* _____

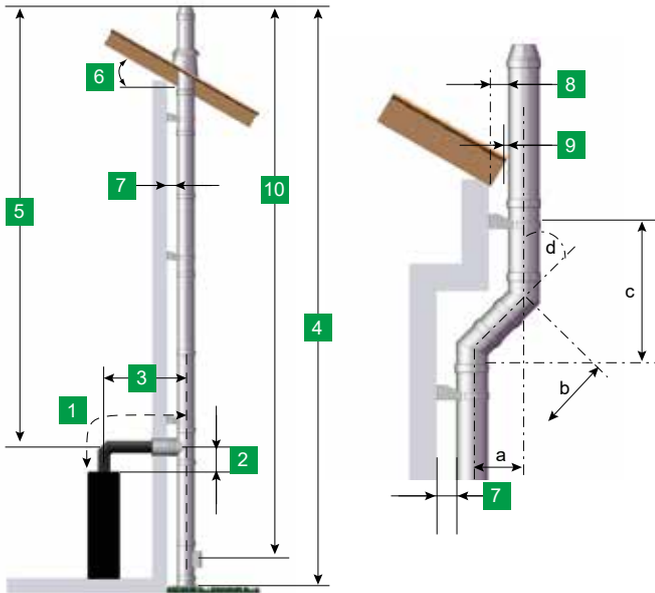
System: _____

Umlenkungen:	Winkel	Anzahl
	90°	_____
	45°	_____
	30°	_____
	15°	_____

** Diese Informationen sind zur Querschnittsberechnung nach EN 13384 zwingend erforderlich

Außenwandmontage

Schrägführung



Wärmeerzeuger

Hersteller: _____

Typ: _____

Durchmesser: _____ mm

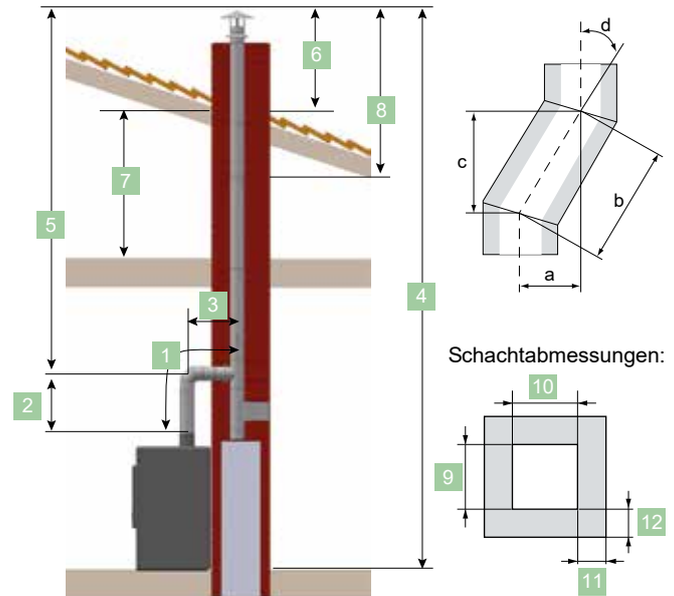
Brennstoff: Gas Öl feste Brennstoffe

Brennerbauart: ohne Gebläse mit Gebläse

		Vollast	Teillast
Leistung**	kW		
Wirkungsgrad	%		
CO ₂ -Gehalt**	%		
Abgasmassenstrom**	kg/s		
Abgastemperatur**	°C		
Zugbedarf**	Pa		
Kesselstutzen-Ø**	mm		

Sanierung

Schrägführung



Erforderliche Angaben zur Abgasanlage**

- 1 gestreckte Länge des Verbindungsstückes: _____ mm
- 2 Senkrechte Höhe des Verbindungsstückes: _____ mm
- 3 waagrechte Länge des Verbindungsstückes: _____ mm
- 4 Bauhöhe gesamt: _____ mm
- 5 Wirksame Höhe: _____ mm
- 6 Dachneigung: _____ mm
- 7 Wandabstand 1: _____ mm
- 8 Wandabstand 2: _____ mm
- 9 Wandabstand 3: _____ mm
- 10 Höhe ab Mitte Reinigung: _____ mm

Dacheindeckung: eben profiliert

Versatz

a _____ mm b _____ mm c _____ mm
 d _____ mm

Erforderliche Angaben zur Abgasanlage**

- 1 gestreckte Länge des Verbindungsstückes: _____ mm
- 2 Senkrechte Höhe des Verbindungsstückes: _____ mm
- 3 waagrechte Länge des Verbindungsstückes: _____ mm
- 4 Bauhöhe gesamt: _____ mm
- 5 Wirksame Höhe: _____ mm
- 6 Höhe im Freien: _____ mm
- 7 Höhe im Kaltbereich: _____ mm
- 8 Höhe ab oberer Reinigung: _____ mm
- 9 x 10 Schachttinnenmaß: _____ mm x _____ mm
- 11 Wanddicke 1: _____ mm
- 12 Wanddicke 2: _____ mm

Versatz

a _____ mm b _____ mm c _____ mm
 d _____ mm

1. ALLGEMEINES

Verkauf und Lieferung erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen. Diese gelten auch bei nicht nochmaliger ausdrücklicher Vereinbarung für alle zukünftigen Geschäfte. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten unsere Lieferbedingungen als angenommen. Alle zur Ausführung des Vertrages getroffenen Vereinbarungen sind schriftlich niederzulegen. Sämtliche Abweichungen, Nebenabreden und Zusicherungen von Angestellten, Handelsvertretern oder sonstigen Beauftragten bedürfen zudem der schriftlichen Bestätigung. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- oder Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen. Der Käufer versichert, dass die Lieferung ausschließlich für im Inland vom Käufer selbst zu tätigende Geschäfte erfolgt.

2. PREISE - FRACHTBASIS

Unsere Preise sind freibleibend und verstehen sich ab unserem Zentrallager. Soweit nichts anders vereinbart, halten wir uns an unsere Angebotspreise 30 Tage ab Angebotsdatum gebunden. Maßgebend sind ansonsten die in unsere Auftragsbestätigung genannten Preise zzgl. der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen sind gesondert zu vergüten.

3. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

a) Soweit nichts anderes vereinbart, sind unsere Rechnungen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungserhalt rein netto zu zahlen. Für sämtlich Zahlungen-Eingänge innerhalb von 14 Tagen mit Ausnahme von Wechselzahlungen gewähren wir 2 % Skonto, soweit alle sonstigen Verbindlichkeiten aus dem Vertrag sowie der Geschäftsbeziehung insgesamt ausgeglichen sind. Vorauszahlungen werden nicht verzinst, Wechsel und Schecks nur zahlungs-halber angenommen. Wechseldiskont und Spesen gehen zu Lasten des Käufers. Gerät der Käufer in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, ab Verzugsbeginn mindestens 5 % Zinsen über dem Basiszins zu verlangen. Die Geltendmachung eines höheren Zinsschadens auf Nachweis ist zulässig. b) Werden Umstände bekannt, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen oder stellt dieser seine Zahlungen ein, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld sofort fällig zu stellen, sowie vor der Erbringung weiterer Leistungen Vorauszahlung oder Sicherheit zu verlangen. c) Zur Aufrechnung und Minderung ist der Käufer nur bei rechtskräftig festgestellten oder unstreitigen Gegenansprüchen berechtigt. Zur Zurückbehaltung ist der Käufer berechtigt, soweit der Gegensatz auf demselben rechtlichen Verhältnis beruht.

4. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur Erfüllung aller, auch künftiger, Forderungen, die uns gegen den Käufer zustehen - einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent - gewährt uns der Käufer Sicherheiten nach den folgenden Abschnitten. Die Sicherheiten werden auf Verlangen des Käufers nach unserer Wahl freigegeben, wenn ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20 % übersteigt. a) Die Ware bleibt nach § 449 Abs. 1 BGB unser Eigentum. Verarbeitung oder Umbildung gemäß § 950 Abs. 1 BGB erfolgen für uns als Hersteller, ohne dass damit für uns Verpflichtungen verbunden sind. Erlischt unser (Mit-)Eigentum durch Verbindung nach § 947 Abs. 2 BGB, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit) Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig, gemessen am Rechnungswert, auf uns übergeht. Der Käufer verwahrt dieses (Mit-)Eigentum - im Folgenden Vorbehaltsware - für uns als Verkäufer unentgeltlich. b) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern. Andere Verfügungen wie Verpfändung, Sicherungsübereignung und Abtretung, sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigem Rechtsgrund entstehenden Forderungen - einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent - tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab. Wir ermächtigen den Käufer widerruflich, die abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Die Einziehungsermächtigung kann widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. c) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und uns unverzüglich zur Wahrnehmung unserer Rechte benachrichtigen. Ist der Dritte nicht in der Lage, die in diesem Zusammenhang entstehenden gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten zu tragen, haftet hierfür der Käufer. d) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers - insbesondere bei Zahlungsverzug - sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und nach § 449 Abs. 2 BGB die Vorbehaltsware herauszuverlangen.

5. ZEICHNUNGEN, MAßE UND GEWICHT

Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird. Angaben in unseren Katalogen und Listen sind nicht verbindlich.

6. VERSAND UND GEFÄHRÜBERGANG

Die Transportgefahr trägt der Käufer. Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrückliches schriftliches Verlangen des Käufers abgeschlossen und erfolgt ausschließlich auf dessen Kosten. Im übrigen ist die Lieferung unverzüglich nach Eingang beim Käufer zu untersuchen. Mängel, Falschliefungen und/oder Mengenabweichungen sind unverzüglich zu rügen.

7. LIEFER- UND LEISTUNGSZEIT; HAFTUNG

Liefertermine oder -fristen sind nur verbindlich, wenn diese schriftlich vereinbart worden sind. Liefer- und Leistungsverzögerungen auf Grund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen wie Streik, Aussperrung und behördlichen Anordnungen berechtigen uns auch bei verbindlich vereinbarten

Terminen und Fristen, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Schadenersatzansprüche wegen Nicht- oder lediglich Teillieferungen sowie wegen der Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Terminen sind im übrigen ausgeschlossen, es sei denn, es wurde vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt. Teilleistungen oder Teillieferungen darf der Käufer nur zurückweisen, wenn diese für ihn nachweislich nicht von Interesse sind.

8. SCHADENERSATZ WEGEN NICHTERFÜLLUNG / WARENRÜCKNAHME

a) Erfüllt der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht oder nicht vertragsgemäß oder gerät er mit der Annahme der von ihm bestellten Lieferung in Annahmeverzug, so sind wir nach Setzung einer angemessenen Frist zum Rücktritt berechtigt. Daneben steht uns - unbeschadet des Rechts zu weitergehendem Schadenersatz auf Nachweis - der Anspruch auf pauschalierten Schadenersatz in Höhe von 20 % des vereinbarten Lieferungs- oder Leistungswerts zu. Dem Käufer wird der Nachweis gestattet, ein Schaden sei überhaupt nicht entstanden oder erheblich niedriger als die Pauschale. b) Nur in Ausnahmefällen und mit Zustimmung der Fa. Dinak sind Rückgaben möglich. Die Ware muß unbeschädigt, im Originalkarton (DW) und frachtkostenfrei an uns zurück geliefert werden. Sonderanfertigungen sowie lackierte Bauteile sind von der Rücknahme ausgeschlossen. Wir berechnen 20% Wiedereinlagerungskosten vom Nettowert.

9. ABRUFBESTELLUNGEN

Der Verkäufer kann von auf Abruf erteilten Bestellungen nach einer angemessenen Frist zurücktreten. Befindet sich der Käufer in Annahmeverzug, gilt Ziffer 8 a) entsprechend. Dasselbe gilt für Bestellungen ohne Versandanschrift, wenn uns der Käufer nicht binnen einer angemessenen Frist eine Lieferadresse mitteilt.

10. GEWÄHRLEISTUNG

Sind die durch den Verkäufer gelieferten Waren oder Leistungen mit Mängeln behaftet, oder ist die Lieferung unvollständig erfolgt, so hat der Kunde den Mangel oder die Unvollständigkeit unverzüglich im Sinne der §§ 377 ff. HGB zu rügen. In diesem Fall steht dem Kunden eine kostenlose Nachbesserung oder Ersatzlieferung zu. Schlägt die Nachbesserung endgültig fehl, oder ist dem Kunden eine weitere Nachbesserung nach einmal vergeblicher Nachbesserung nicht zumutbar, oder ist eine mangelfreie Ersatzlieferung nicht möglich, hat der Kunde nach seiner Wahl Anspruch auf Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages. Die Gewährleistung ist ausgeschlossen im Fall natürlicher Abnutzung, im Fall unsachmäßiger Aufstellung, ungeeigneter oder unsachgemäßer Verwendung, fehlerhafter Montage bzw. Inbetriebnahme oder Betrieb des Liefergegenstandes, fehlerhafter, nachlässiger oder übermäßiger Beanspruchung oder äußerer Einflüsse auf den Liefergegenstand und im Fall der Vornahme von Nachbesserungsarbeiten seitens des Bestellers oder durch Dritte ohne Einwilligung des Verwenders. Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, soweit Mängel auf ungeeignete Betriebsmittel, Brennstoffarten, Querschnittsauslegung oder chemischen, elektromagnetischen oder elektrischen Einflüssen beruhen. Die Gewährleistung ist weiterhin ausgeschlossen für alle Beeinträchtigungen der gelieferten Ware, die durch unsachgemäße Wartung, Außerachtlassung technischer Vorschriften, Unterlagen, Betriebs- und Installationsanleitung entstehen kann. Die Gewährleistung beginnt mit der Übergabe oder mit Ablieferung an den Transporteur bzw. mit der Bereitstellung oder mit der Anzeige der Versand- oder Abnahmebereitschaft. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre. Für Fremderzeugnisse, die im kaufmännischen Verkehr ohne wesentliche Bearbeitung geliefert werden, beschränkt sich die Gewährleistung und Haftung der Firma zunächst auf die Abtretung derjenigen Ansprüche, die der Firma gegen den Vorlieferer zustehen. Schadenersatzansprüche, mit Ausnahme von Ansprüchen, die aus grober oder vorsätzlicher Pflichtverletzung resultieren, sind ausgeschlossen.

11. GERICHTSSTAND

Soweit der Käufer Vollkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten Waldbröl.



HAUPTBÜRO

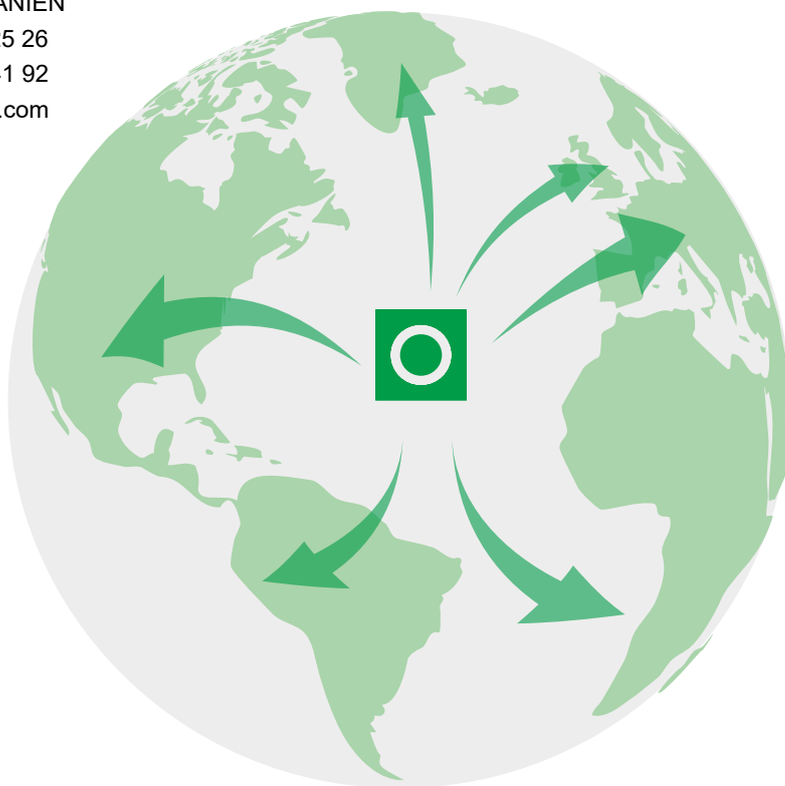
Camiño do Laranxo, 19.

36216 Vigo - SPANIEN

+34 986 45 25 26

+34 986 45 41 92

sales@dinak.com



DINAK Website

+ Vorteile

+ Informationen

+ Dienstleistungen



dinak.com

DINAK Referenzen

UK

Canary Wharf - London

Microsoft - Berkshire

Schloss Windsor - London

Peterboroughs Krankenhaus

Universität von Aberdeen

Shell Bitumen - Belfast

SPANIEN

Zarzuela-Palast - Madrid

Barajas Flughafen - Madrid

Krankenhaus Gregorio Marañón - Madrid

Prat Flughafen - Barcelona

Wissenschaftsmuseum - Barcelona

Universitätsklinik von Navarra

Guggenheim-Museum - Bilbao

Kasino Ibiza

FRANKREICH

La Cité du Design - Die Stadt des Designs

Pasteur Clinic - Evreux

Saintes Air Base (Luftwaffenstützpunkt)

Bordeaux Universität

ITALIEN

Theater La Fenice - Venedig

Iritel Telephonic Center

Zentrale für Kraft-Wärme-Kopplung - Mailand

Krankenhaus Bologna

BELGIEN

Berlaimont-Gebäude - Brüssel

Museum „Cinquantenaire“ - Brüssel

Gericht Mons

Krankenhaus La Tourelle - Mons

PORTUGAL

Kasino Estoril

Lissabon Flughafen

Das Antas Fußballstadion - Porto

Krankenhaus Chaves

DINAK IN DER WELT

Athen International Flughafen – Griechenland

Teppichmuseum - Turkmenistan

Azreli-Turm - Israel

Knesset - Gebäude - Israel

Platin-Turm - Beirut - Libanon

Sheraton Hotel - Katar

La Mamounia Palast - Marrakesch

Fairmont Hotel - Ägypten

Mitsurata - Gebäude - Nigeria