



PREISLISTE 2017

www.jeremias.de



IHR PARTNER FÜR ABGASSYSTEME

Die **Jeremias GmbH** mit Hauptsitz in Wassertrüdingen (Bayern) zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Abgas- und Schornsteinsystemen aus Edelstahl, Stahl und Kunststoff.

Stark, offen und international – so präsentieren wir uns

seit über 40 Jahren

Unser Ziel ist es, durch innovative Produkte, exzellenten Kundenservice und hochqualifizierte Mitarbeiter die Zukunft unseres Unternehmens nachhaltig zu sichern und unsere Kunden mit optimalen Lösungen zu begeistern.

8 Produktionsstandorte in 7 verschiedenen Ländern

sowie sieben Vertriebsniederlassungen stehen für gesundes Wachstum, unternehmerischen Erfolg und anspruchsvolle Visionen.

Mit mehr als

100 verschiedenen CE zertifizierten Systemen

und freistehenden Stahlkaminen mit bis zu vier Metern Durchmesser bieten wir Abgaslösungen für jede erdenkliche Anwendung im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich.





SERVICE:

- > Hochflexible Fertigung
- > Sonderlösungen auf Kundenwunsch
- > Planungsunterstützung und Aufbauberatung
- > Querschnittsberechnung
- > Prüffähige Schornsteinstatik
- > Länderspezifische Zulassungen
- > Fachmännischer Kundendienst
- > Kostenlose Softwarelösungen

QUALITÄT:

- > Über 100 CE-zertifizierte Systeme
- > CNC Laser- und Stanztechnologie
- > Spezielle Edelstahllegierungen
- > Kondensat-/Gasdichte, polierte Schweißnähte
- > 25 Jahre Garantie
- > ISO 9001 zertifiziert

INNOVATION:

- > Größte Produktvielfalt am Markt
- > Gemeinsame Systementwicklungen mit Kessel-, BHKW- und Kaminofenherstellern
- > Eigene Entwicklung von Herstellungsmaschinen
- > Eigener Prüfstand für Edelstahl-Schornsteinsysteme und Abgasschalldämpfer
- > Computerbasierte Simulationen



System EW - FU

BESCHREIBUNG

Der Sanierungsklassiker:
Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Modernisierung und Querschnittsverminderung bestehender Hausschornsteine, Verbindungsleitungen und zur Be- und Entlüftung

MATERIAL

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)
1.4828 gegen Aufpreis möglich
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm / 1,0 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

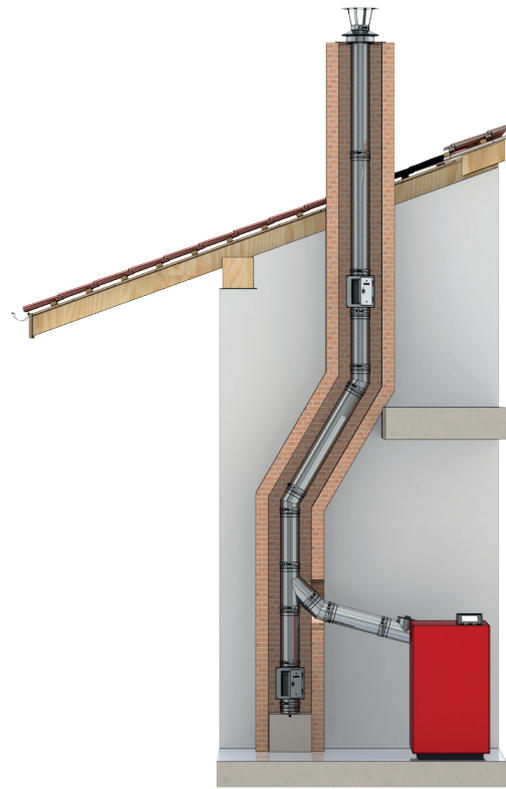
80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

ISOLIERUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke



EW - FU 0,6 mm



EXPRESSARTIKEL

Gekennzeichnete Produkte sind als Expressartikel in 130, 150 und 180 mm erhältlich.
Abweichende Durchmesser sind speziell ausgewiesen.
Bestellinformationen siehe Seite 8.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- ✓ Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- ✓ Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- ✓ Optional als ovales Rohr lieferbar ideal für enge und mehrzügige Systeme
- ✓ Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- * ausgenommen Anthrazitkohle

EW - FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 006

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

¹ mit 25 mm Dämmung

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind -abhängig, siehe Leistungserklärung

EW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 026

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

Ohne Strahlungsschutz
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M

Mit Strahlungsschutz
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300



System

EW - FU 0,6 mm



SCHORNSTEINFUß					REINIGUNGSELEMENT	
Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 17 x 1,5 mm	Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 1/2" Muffe und Verschlussschraube	Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 1/2" Muffe	Kondensatschale mit Ablauf nach unten	Kondensatschale ohne Ablauf	Reinigungselement mit Deckel 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Kasten 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)
FU01Ø	FU01AØ	FU01BØ	FU94BØ	FU95BØ	FU0607Ø	EW0607Ø

REINIGUNGSELEMENT					KAMINTÜRE	
Reinigungselement mit Kasten und Deckel 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Deckel 300 x 150 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Kasten und Deckel 300 x 150 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement rund (bis 600 °C / 40 Pa)	Revisions-element 500 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Edelstahl-kamintüre 210 x 140 mm mit Schiebe-stutzen 60 mm	Edelstahl-kamintüre 300 x 150 mm mit Schiebbestutzen 60 mm
FU0607KØ	FU0608Ø	FU0608KØ	FU0607RØ	FU06113Ø	FU0960	FU1060

KAMINTÜRE					
Edelstahl-kamintüre 210 x 140 mm	Edelstahl-kamintüre 300 x 200 mm mit Schiebbestutzen 60 mm	Edelstahl-kamintüre 300 x 150 mm	Edelstahlkamintüre 210x140 mm mit Rußschutztüre & 60 mm Schiebbestutzen	Schiebestutzen L=150/ 500/ 1000 mm zur Verlängerung von FU13	Schiebestutzen L=150/ 500/ 1000 mm zur Verlängerung von FU14
FU13	FU116060	FU14	FU55	FU11	FU12

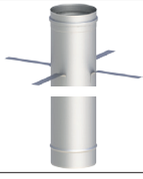
WANDFUTTER			T-ANSCHLUSS			
Wandfutter doppelt aus Edelstahl	Wandfutter aus Edelstahl passend für 2 mm Ofenrohr	Wandfutter schiebbar für Rohrstutzen	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l= 108 mm (ausgehast)	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l= 108 mm (handgeschweißt)	T-Anschluss direkt Reduziert	T-Anschluss direkt Erweitert
FU42Ø	FU42FØ	FU061673Ø	FU0615Ø	FU063015Ø	FU063015Ø	FU063015Ø



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + (Bsp: FU0602130)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

EW - FU 0,6 mm

T-ANSCHLUSS				STEIGLEITUNG		
T-Anschluss 45° mit Wassernase	T-Klix 87° mit Wassernase Abgang l = 150 mm	T-Klix 90° mit Wassernase Abgang l = 150 mm	T-Anschluss 60° mit Wassernase	Montageschelle	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm
						
FU0616Ø	FU0649Ø	FU062169Ø	FU0631Ø	FU40Ø	FU0602Ø	FU0603Ø

STEIGLEITUNG				DÄMMUNG	
Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufen	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Dämmschale / Stärke 20 mm Länge 1000 mm	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm
					
FU0604Ø	FU0605Ø	FU0606Ø	FU0670Ø	FU39-20Ø	FU39-25Ø

WINKEL						
Winkel 15° starr (rollnahtgeschweißt)	Winkel 15° starr (handgeschweißt)	Winkel 30° starr (rollnahtgeschweißt)	Winkel 30° starr (handgeschweißt)	Winkel 45° starr (rollnahtgeschweißt)	Winkel 45° starr (handgeschweißt)	Winkel 87° starr (rollnahtgeschweißt)
						
FU0617NØ	FU0617Ø	FU0618NØ	FU0618Ø	FU0619NØ	FU0619Ø	FU0622NØ

WINKEL						
Winkel 87° starr (handgeschweißt)	Winkel 90° starr (rollnahtgeschweißt)	Winkel 90° starr (handgeschweißt)	Reinigungswinkel 87° starr (rollnahtgeschweißt) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 87° starr (handgeschweißt) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 90° starr (rollnahtgeschweißt) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 90° starr (handgeschweißt) (bis 600 °C / 40 Pa)
						
FU0622Ø	FU0629NØ	FU0629Ø	FU0623NØ	FU0623Ø	FU0624NØ	FU0624Ø



System EW - FU 0,6 mm



WINKEL			SCHORNSTEINKOPF			
Winkel drehbar 0 - 90°	Reinigungswinkel drehbar 0 - 90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel drehbar 0 - 45°	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Universalkopf- abdeckung mit Ringspalt- hinterlüftung und Wetterkragen	Regenhaube	Regenhaube mit Einschub, 4 Fe- derstahlkrallen am Stutzen
FU0610Ø	FU06102Ø	FU0621Ø	FU25Ø	FU130Ø	FU28Ø	FU1265Ø

KESSELANSCHLUSS			VERBINDUNGSLEITUNG			
Universal- anschluss, einste- ckend, konisch	Kesselanschluss/ Steckverbinder, einsteckend	Kesselanschluss/ Steckverbinder, übersteckend konisch	Längenelement 200 mm mit Kondensat- falle für vertikalen / horizontalen Einbau und 1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Längenelement 250 mm mit Kondensatfalle für horizontalen Einbau	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschluss- schraube	Aufpreis für 1/2" Muffe
FU06120Ø	FU0632Ø	FU06123Ø	FU06110Ø	FU0611Ø	FU125	FU126

VERBINDUNGSLEITUNG						
Fittingmuffe 1/2" mit Anschlag	Schiebeelement für Verbindungs- leitung 320 - 480 mm	Messelement 200 mm (bis 200 °C)	Messelement 200 mm (bis 600 °C)	Wetterkragen/ Wandrosette	Klemmband	Wandabstands- halter starr, 50 mm
FITT27018	FU06114Ø	FU06112Ø	FU06112AØ	FU72Ø	FU45Ø	VL09Ø

VERBINDUNGSLEITUNG						
Wandabstands- halter verstellbar, 50 - 360 mm	Unterstützung h = 800 - 1200 mm	Deckenabhän- gung für Loch- band mit Schall- dämmeinlage	Deckenabhän- gung für Ge- windstangen M8 mit Schalldämm- einlage	Befestigungs- schelle 2-teilig für Gewinde- stange M10	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M10	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M8
VL293Ø	VL11Ø	VL12Ø	VL16Ø	ZUWA1379Ø	VL316	VL314



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + (Bsp: FU0602130)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

EW - FU 0,6 mm

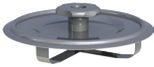
ZUBEHÖR

Zwischenstützen I = 330 mm mit Dehnungsausgleich, inkl. 2x Befestigungsstange l = 500 mm	Universaldichtsatz für Kesselanschluss u. Stoßverbindung bestehend aus Dichtung u. Klemmband außenliegend	Zugregler Edelstahl 210 x 140 mm mit Schiebeputzen 150 mm für Reinigungselement EW07	Zugregleranschluss rund Abgang 150 mm	Zugregler Edelstahl 150 mm zur Montage auf FU36	Zugregler Edelstahl mit Stutzen und Spannband 154 mm	Zugbegrenzer rund Edelstahl mit Überdruckklappe
						
FU33Ø	AL45VØ	FU35	FU0636Ø	FU38	VL08E	ZUKØ

ZUBEHÖR

Lüftungsgitter rund 130 mm	Zwischenhalterung	Verlängerung des Kondensat-ablaufrohres 20 x 1,5 mm	Aufpreis für 1/2" Nippel	Siphon links/ rechts/ gerade	Trompeten-siphon mit 200 mm Sperrwasserhöhe inkl. 1/2" Nippel	Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)
						
FU85130	FU312Ø	FU48	FU128	FU46	FU46T	FU47

ZUBEHÖR

Deckel ohne Spanndichtung	Blindeckel für Wandfutter	Verschlussdeckel übersteckend mit Handgriff und Klemmband	Kesselbride	Mineralwolle 6 Kg / Sack
				
FU50Ø	FU43Ø	FU44Ø	FU1518Ø	MINERAL-6

ÜBERGANG

Exzentrische Erweiterung	Erweiterung
 <p>von Sicke A → auf Muffe B ← Rauchgasrichtung</p>	 <p>von Sicke A → auf Muffe B ← Rauchgasrichtung</p>
EWE-ØØEX	EWEØØ



System EW - FU 0,6 mm



ÜBERGANG

Reduzierung

Anschlussstutzen mit integriertem Wandfutter

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den Typ des Wandfutters an.



EWRØØ



ZUWA757Ø-Ø



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + (Bsp: FU0602130)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

SCHORNSTEINFUß					REINIGUNGSELEMENT	
Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 17 x 1,5 mm	Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 1/2" Muffe und Verschlussschraube	Kondensatschale mit Ablauf 250 mm, 1/2" Muffe	Kondensatschale mit Ablauf nach unten	Kondensatschale ohne Ablauf	Reinigungselement mit Deckel 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Kasten 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)
FU01Ø	FU01AØ	FU01BØ	FU94BØ	FU95BØ	FU1007Ø	EW1007Ø

REINIGUNGSELEMENT					KAMINTÜRE	
Reinigungselement mit Kasten und Deckel 210 x 140 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Deckel 300 x 150 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit Kasten und Deckel 300 x 150 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement rund (bis 600 °C / 40 Pa)	Revisions-element 500 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebestutzen 60 mm
FU1007KØ	FU1008Ø	FU1008KØ	FU1007RØ	FU10113Ø	FU0960	FU1060

KAMINTÜRE					WANDFUTTER	
Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 200 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Rußschutztüre und Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestutzen 60 mm	Wandfutter doppelt aus Edelstahl	Wandfutter aus Edelstahl passend für 2 mm Ofenrohr
FU13	FU116060	FU14	FU55	FU5160	FU42Ø	FU42FØ

T-ANSCHLUSS				STEIGLEITUNG		
T-Anschluss 60° mit Wassernase	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l = 108 mm	T-Anschluss 45° mit Wassernase	T-Klix 87° mit Wassernase Abgang l = 150 mm	Montageschelle	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm
FU1031Ø	FU103015Ø	FU1016Ø	FU1049Ø	FU40Ø	FU1002Ø	FU1003Ø



System

EW - FU 1,0 mm



STEIGLEITUNG				DÄMMUNG		WINKEL
Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufen	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Dämmschale / Stärke 20 mm Länge 1000 mm	Dämmschale / Stärke 25 mm Länge 1000 mm	Winkel 15° starr
FU10040	FU10050	FU10060	FU10700	FU39-200	FU39-250	FU10170

WINKEL						
Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Reinigungs- winkel 87° starr (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungs- winkel 90° starr (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel drehbar 0-90°
FU10180	FU10190	FU10220	FU10290	FU10230	FU10240	FU101010

WINKEL	SCHORNSTEINKOPF				KESSEL-ANSCHLUSS	
Reinigungs- winkel drehbar 0-90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel drehbar 0-45°	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Universalkopf- abdeckung mit Ringspalt- hinterlüftung und Wetterkragen	Regenhaube	Regenhaube mit Einschub und 4 Federstahlkrallen am Stutzen	Universal- anschluss, einste- ckend, konisch
FU101020	FU10210	FU250	FU1300	FU280	FU12650	FU101200

KESSELANSCHLUSS		VERBINDUNGSLEITUNG				
Kesselanschluss/ Steckverbinder, einsteckend	Kesselanschluss/ Steckverbinder, übersteckend konisch	Längenelement 200 mm mit Kondensat- falle für vertikalen / horizontalen Einbau inkl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Längenelement 250 mm mit Kondensatfalle für horizontalen Einbau	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschluss- schraube	Fittingmuffe 1/2" mit Anschlag	Aufpreis für 1/2" Muffe
FU10320	FU101230	FU101100	FU101110	FU125	FIT27018	FU126



System EW - FU 1,0 mm

VERBINDUNGSLEITUNG

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 - 480 mm	Messelement 200 mm (bis 200 °C)	Messelement 200 mm (bis 600 °C)	Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar, 50 - 360 mm	Unterstützung h = 800 - 1200 mm	Deckenabhängung für Lochband mit Schalldämmeinlage
FU10114Ø	FU10112Ø	FU10112AØ	VL09Ø	VL293Ø	VL11Ø	VL12ØØ

VERBINDUNGSLEITUNG

ZUBEHÖR

Deckenabhängung für Gewindestangen M8 mit Schalldämmeinlage	Befestigungsschelle 2-teilig für Gewindestange M10	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M10	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M8	Zwischenstützen I = 330 mm mit Dehnungsausgleich inkl. 2x Befestigungsstange I = 500 mm	Universaldichtsatz für Kesselanschluss u. Stoßverbindung bestehend aus Dichtung u. Klemmband außenliegend	Zugregler Edelstahl 210 x 140 mm mit Schiebeputzen 150 mm für Reinigungselement EW07
VL16Ø	ZUWA1379Ø	VL316	VL314	FU33	AL45V	FU35

ZUBEHÖR

Zugregleranschluss rund Abgang 150 mm	Zugregler Edelstahl 150 mm zur Montage auf FU36	Zugregler Edelstahl mit Stutzen und Spannband 154 mm	Zugbegrenzer rund Edelstahl mit Überdruckklappe	Schachteintrittsgitter 200 x 200 mm für Hinterlüftung	Lüftungsgitter rund 130 mm	Zwischenhalterung
VL1036	FU38	VL08E	ZUKØ	ALB121	FU85130	FU312

ZUBEHÖR

Verlängerung des Kondensatablaufrohres 20 x 1,5 mm	Aufpreis für 1/2" Nippel	Siphon links/ rechts/ gerade	Trompetensiphon mit 200 mm Sperrwasserhöhe inkl. 1/2" Nippel	Absperrhahn 1/2" Außengewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)	Deckel ohne Spanndichtung	Blinddeckel für Wandfutter
FU48	FU128	FU46	FU46T	FU47	FU50Ø	FU43Ø



System EW - FU 1,0 mm



ZUBEHÖR			ÜBERGANG
Verschlussdeckel übersteckend mit Handgriff und Klemmband	Kesselbride	Mineralwolle 6Kg / Sack	Exzentrische Erweiterung
			
FU44Ø	FU1518Ø	MINERAL-6	EWEØØ-EX



System EW - AL-BI

BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung für Brennwertfeuerstätten mit innenliegender Dichtung.

MATERIAL

1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm / 1,0 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

100 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

ISOLIERUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung, bei Verwendung als Verbindungsleitung ist ein Klemmband erforderlich



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Druckdicht
- ✓ Feuchteunempfindlich
- ✓ Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- ✓ Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- ✓ Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas
- ✓ Brennwertgeräte

EW - AL-BI

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 016 (AL-B)
0036 CPD 9174 012 (AL-BI)

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

EW-AL-B (Dichtung außen)
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000
EW-AL-BI (Dichtung innen)
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - 000
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - 000

EW - AL-BI VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 052

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

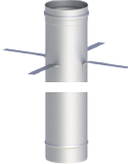
T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M
T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

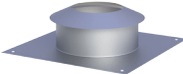


- > Weiteres Zubehör und Ergänzungsteile finden Sie beim System EW-FU.
- > Die innenliegenden Dichtringe müssen zusätzlich bestellt werden.
- > * Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + Ø (Bsp: ALBIO615115)

SCHORNSTEINFUß				REINIGUNGSELEMENT	KAMINTÜRE	
Winkel 87° mit Stützfuß	Auflageschiene L = 350 mm	Auflageschiene L = 500 mm	Auflageschiene L = 700 mm	Reinigungselement rund (bis 200 °C / 200 Pa)	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebestutzen 60 mm
		 NEU	 NEU			
*ALBIO606Ø	FU422	FU422B	FU422C	ALBIO630Ø	FU0960	FU1060

KAMINTÜRE		STEIGLEITUNG				
Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	Montageschelle	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufen
						
FU5160	FU13	FU40Ø	FU0602Ø	FU0603Ø	FU0604Ø	FU0605Ø

STEIGLEITUNG		WINKEL				
Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Reinigungswinkel 87° mit Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90° mit Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)	Winkel drehbar 0-45° mit Außendichtung	Winkel drehbar 0-90° mit Außendichtung	Reinigungswinkel drehbar 0-90° mit Außendichtung und Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)
						
FU0606Ø	FU0670Ø	ALBIO614Ø	ALBIO615Ø	FU0621DØ	FU06101DØ	FU06102DØ

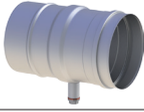
WINKEL			SCHORNSTEINKOPF	VERBINDUNGSLEITUNG		
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Revisionselement mit Revisionsdichtung L = 500 mm (bis 200 °C / 200 Pa)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320- 480 mm mit Außendichtung	Messelement 250 mm (bis 200 °C / 200 Pa)
						
FU0617Ø	FU0618Ø	FU0619Ø	FU25Ø	FU06113DØ	FU06114DØ	FU06112Ø



System

EW - AL-BI 0,6 mm



VERBINDUNGS-LEITUNG	ZUBEHÖR					
Längenelement 250 mm mit Kondensatablauf für horizontalen Einbau	Dichtring innenliegend Silikon bis 200 °C	Dichtring innenliegend EPDM bis 120 °C	Dichtset (3 Dichtringe aus Viton) bis 200 °C geeignet	Universaldichtsatz für Kesselanschluss und Stoßverbindung bestehend aus Dichtung und Klemmband außenliegend	Klemmband	Deckel mit Spanndichtung
						
FU06111Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø	DS3Ø	AL45VØ	FU45Ø	ALBI31Ø

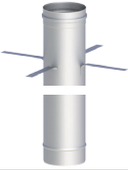
ZUBEHÖR			
Deckel mit Messstutzen	Silikon bis 400 °C	Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“	Schachteintrittsgitter 200 x 200 mm für Hinterlüftung
			
ALBI31AØ	ALBI60	750GLEIOVT	ALBI21

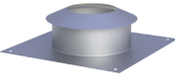
SCHORNSTEINFUß				REINIGUNGS-ELEMENT	KAMINTÜRE	
Winkel 87° mit Stützfuß	Auflageschiene L = 300 mm	Auflageschiene L = 500 mm	Auflageschiene L = 700 mm	Reinigungselement rund (bis 200 °C / 200 Pa)	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebeputzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebeputzen 60 mm
						
* ALBI1006Ø	FU422	FU422B	FU422C	ALBI1030Ø	FU0960	FU1060

KAMINTÜRE		STEIGLEITUNG				
Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebeputzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	Montageschelle	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufe
						
FU5160	FU13	FU40Ø	FU1002Ø	FU1003Ø	FU1004Ø	FU1005Ø



- > Weiteres Zubehör und Ergänzungsteile finden Sie beim System EW-FU.
- > Die innenliegenden Dichtringe müssen zusätzlich bestellt werden.
- > * Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + Ø (Bsp: ALBI0615115)

STEIGLEITUNG		WINKEL				
Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Reinigungswinkel 87° mit Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90° mit Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)	Winkel drehbar 0-45° mit Außendichtung	Winkel drehbar 0-90° mit Außendichtung	Reinigungswinkel drehbar 0-90° mit Außendichtung und Revisionsdichtung (200 °C / 200 Pa)
						
FU1006Ø	FU1070Ø	ALBI1014Ø	ALBI1015Ø	FU1021DØ	FU10101DØ	FU10102DØ

WINKEL		SCHORN-STEINKOPF	VERBINDUNGSLEITUNG			
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Revisionselement mit Revisionsdichtung l = 500 mm (bis 200 °C / 200 Pa)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320- 480 mm mit Außendichtung	Messelement 250 mm (bis 200 °C / 200 Pa)
						
FU1017Ø	FU1018Ø	FU1019Ø	FU25Ø	FU10113DØ	FU10114DØ	FU10112Ø

VERBINDUNGSLEITUNG	ZUBEHÖR					
Längenelement 250 mm mit Kondensatablauf für horizontalen Einbau	Dichtring innenliegend Silikon bis 200 °C	Dichtring innenliegend EPDM bis 120 °C	Dichtset (3 Dichtringe aus Viton) bis 200 °C geeignet	Universaldichtsatz für Kesselanschluss und Stoßverbindung bestehend aus Dichtung und Klemmband außenliegend	Klemmband	Deckel mit Spanndichtung
						
FU10111Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø	DS3Ø	AL45VØ	FU45Ø	ALBI31Ø

ZUBEHÖR			
Deckel mit Messstutzen	Silikon (bis 400 °C)	Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“	Schachteintrittsgitter 200 x 200 mm für Hinterlüftung
			
ALBI31AØ	ALBI60	750GLEIOVT	ALBI21



System

EW - LINE FLEX FU

BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible Abgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine mit Versatz

MATERIAL

1.4404 (316L)

1.4539 (904L) gegen 100% Aufpreis möglich
(nur zweilagig, Wandstärke 0,18 mm)

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm (starre Innenrohre EW-FU)

0,08 mm (Flex einlagig)

0,16 mm (Flex zweilagig)

Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage bis 400 mm (flexible Rohre)

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage (starre Innenrohre EW-FU)

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- ✓ Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- ✓ Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-FU

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)

* ausgenommen Anthrazitkohle

EW - LINE FLEX FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 013

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

Flex einlagig

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

Flex zweilagig 2x 0,08 = 0,16

T400 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50008 - G

T200 - N1 - W - V2 - L50008 - O

starre Innenrohre EW-FU

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - G

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - G

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O



SCHORN-STEINFÜß	REINIGUNGSELEMENT			KAMINTÜRE		
Kondensatschale mit Ablaufrohr l = 250 mm, Ø 17 x 1,5 mm	Reinigungs- element mit Deckel 210 x 140 mm	Reinigungs- element mit Kasten 210 x 140 mm	Reinigungs- element mit Kasten und Deckel 210 x 140 mm	Edelstahl- kamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahl- kamintüre 300 x 150 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahl- kamintüre 210 x 140 mm
FU01Ø	FU0607Ø	EW0607Ø	FU0607KØ	FU0960	FU1060	FU13

T-ANSCHLUSS				
Wandfutter dop- pelt aus Edelstahl	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l = 108 mm (ausgehält)	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l = 108 mm (handgeschweißt)	T-Anschluss 45° mit Wassernase	T-Klix 87° mit Wassernase Abgang l = 150 mm
FU42Ø	FU0615Ø	FU063015Ø	FU0616Ø	FU0649Ø

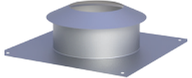
STEIGLEITUNG FLEX EINLAGIG			
Flexibles Rohr l = 1 m einlagig	Flexibles Rohr l = 15 m einlagig	Flexibles Rohr l = 30 m einlagig	Flexibles Rohr l = 50 m einlagig
121-F02Ø	121-F02RØ15	121-F02RØ30	121-F02RØ50

STEIGLEITUNG FLEX ZWEILAGIG			
Flexibles Rohr l = 1 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 15 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 30 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 50 m zweilagig
121-F01Ø	121-F01RØ15	121-F01RØ30	121-F01RØ50

- > Weiteres Zubehör und Ergänzungsteile finden Sie beim System EW-AL-BI.
- > Bitte beachten Sie, dass bei allen FU Artikeln die Rabattgruppe FU angesetzt werden muss!
- > Die innenliegenden Dichtringe müssen zusätzlich bestellt werden.
- > Der Artikelcode für Ihre LINE FLEX Bestellung ergibt sich aus: Artikelcode + Ø + Länge (nicht nötig bei 1 m)
Bsp: F02R115-30



STEIGLEITUNG FLEX				STEIGLEITUNG STARR			
Übergang schraubbar flexibel auf flexibel	Übergang schraubbar flexibel auf starr	Übergang schraubbar starr auf flexibel	Montagehilfe für FLEX	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Montageschelle
							
FD06Ø	FD07Ø	FD08Ø	FD798Ø	FU0602Ø	FU0603Ø	FU0604Ø	FU40Ø

SCHORNSTEINKOPF		
Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Universalkopfabdeckung mit Ringspalthinterlüftung und Wetterkragen	Regenhaube
		
FU0625Ø	FU06130Ø	FU28Ø



System

EW - LINE FLEX AL

BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible und druckdichte Abgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine mit Versatz

MATERIAL

1.4404 (316L)

1.4539 (904L) gegen 100% Aufpreis möglich
(nur zweilagig, Wandstärke 0,18 mm)

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm (starre Innenrohre)

0,08 mm (Flex einlagig)

0,16 mm (Flex zweilagig)

Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage bis 400 mm (flexible Rohre)

80 - 250 mm, weitere auf Anfrage (starre Innenrohre)

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung sowie zugelassenem Dichtmittel für die Flexverbindung



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Druckdicht
- ✓ Einfacher Einbau ohne Aufbruch des Schachtes bei Verzügen
- ✓ Feuchteunempfindlich
- ✓ Innen glattwandig bei zweilagiger Ausführung
- ✓ Kombinierbarkeit mit Basisteilen des Systems EW-FU+Dichtringen sowie den Ergänzungsteilen EW-AL-BI

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- ✓ Brennwertgeräte

EW - LINE FLEX AL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 013

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

Flex einlagig mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

Flex zweilagig (2x 0,08 = 0,16) mit Silikondichtmasse

T120 - P1 - W - V2 - L50008 - O

T200 - P1 - W - V2 - L50008 - O

starre Innenrohre

mit EPDM-Dichtung

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O

mit Silikon-Dichtung

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O



SCHORNSTEINFUß				REINIGUNGSELEMENT		
Winkel 87° mit Stützfuß	Auflageschiene L = 300 mm	Auflageschiene L = 500 mm	Auflageschiene L = 700 mm	Reinigungselement rund	Revisionselement mit Revisionsdichtung l = 500 mm	Schiebeelement 320 - 480 mm mit Außendichtung
ALBI0606Ø	FU422	FU422B	FU422C	ALBI0630Ø	FU06113DØ	FU06114DØ

KAMINTÜRE			
Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebestutzen 60 mm	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestutzen 50 mm	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm
FU0960	FU1060	FU5160	FU13

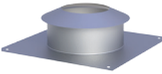
STEIGLEITUNG FLEX EINLAGIG			
Flexibles Rohr l = 1 m einlagig	Flexibles Rohr l = 15 m einlagig	Flexibles Rohr l = 30 m einlagig	Flexibles Rohr l = 50 m einlagig
121-F02Ø	121-F02RØ15	121-F02RØ30	121-F02RØ50

STEIGLEITUNG FLEX ZWEILAGIG			
Flexibles Rohr l = 1 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 15 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 30 m zweilagig	Flexibles Rohr l = 50 m zweilagig
121-F01Ø	121-F01RØ15	121-F01RØ30	121-F01RØ50

- > Weiteres Zubehör und Ergänzungsteile finden Sie beim System EW-AL-BI.
- > Bitte beachten Sie, dass bei allen FU Artikeln die Rabattgruppe FU angesetzt werden muss!
- > Die innenliegenden Dichtringe müssen zusätzlich bestellt werden.
- > Der Artikelcode für Ihre LINE FLEX Bestellung ergibt sich aus: Artikelcode + Ø + Länge (nicht nötig bei 1 m)
Bsp: F02R115-30



STEIGLEITUNG FLEX				STEIGLEITUNG STARR			
Übergang flexibel auf flexibel	Übergang flexibel auf starr	Übergang starr auf flexibel	Montagehilfe für FLEX	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Montageschelle
							
FD06Ø	FD07Ø	FD08Ø	FD798Ø	FU0602Ø	FU0603Ø	FU0604Ø	FU40Ø

SCHORN-STEINKOPF	ZUBEHÖR						
Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Dichtring innenliegend Silikon 200 °C	Dichtring innenliegend EPDM 120 °C	Universaldichtsatz für Kesselanschluss u. Stoßverbindung bestehend aus Dichtung u. Klemmband außenliegend	Klemmband	Deckel mit Spanndichtung (Viton)	Schachteintrittsgitter 200 x 200 mm für Hinterlüftung	Dichtmittel
							
FU25Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø	AL45VØ	FU45Ø	ALBI31Ø	ALBI21	FD60



System EW - KL

BESCHREIBUNG

Einwandige, dichtungslose Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren (BHKW) mit konisch dichtender Verbindung

MATERIAL

1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)

OBERFLÄCHE

Materialstärke 0,6 mm Hochglanz / ab 350 matt
Materialstärke 0,8 mm matt
Weitere auf Anfrage

WANDSTÄRKE

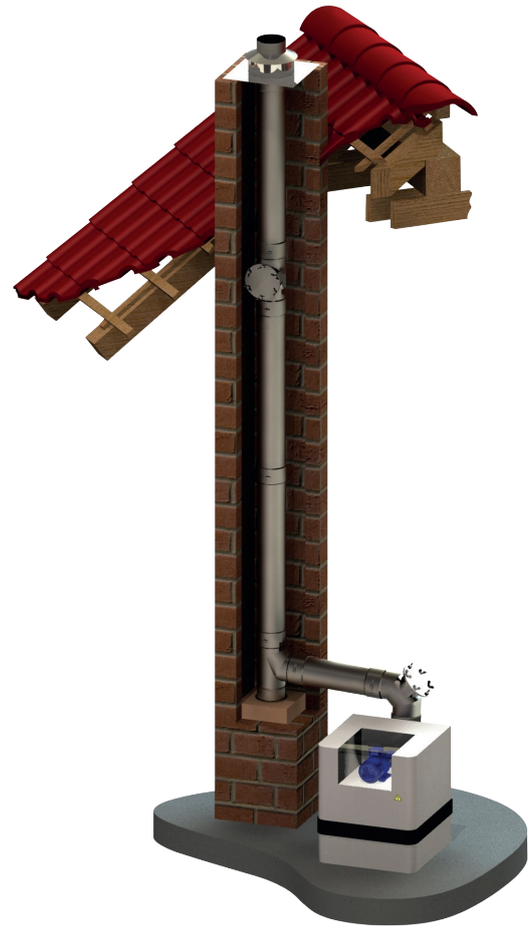
0,6 mm
Optional für alle 1,0 mm matt

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik
Muffe/Sicke und Klemmband (optional)



Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Metallisch konische Dichtung
- ✓ Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- ✓ Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- ✓ Schnelle und einfache Montage
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ Lüftungssysteme
- ✓ Backöfen
- ✓ BHKW, Verbrennungsmotoren
- ✓ Notstromaggregate, Generatoren

* ausgenommen Anthrazitkohle

EW - KL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 004

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹
T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

¹ mit 25 mm Dämmung

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind -abhängig, siehe Leistungserklärung

EW - KL VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

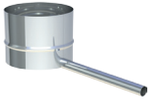
0036 CPR 9174 042

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T400 - H1 - W - V2 - L50060 - O500M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹

¹ mit Strahlungsschutz

SCHORNSTEINFUß

Kondensatschale mit Ablaufrohr 22 x 1,5 mm	Kondensatschale mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Kondensatschale mit 1/2" Muffe	Winkel 87° mit Stützfuß	Winkel 87° mit Stützfuß mit Abgang für System EW-FU	Auflageschiene L = 300 mm	Auflageschiene L = 500 mm
						 NEU
KL01	KL01A	KL01B	* KL0606	* KL06276	FU422	FU422B

SCHORN-STEINFUß

REINIGUNGSELEMENT

Auflageschiene L = 700 mm	Reinigungselement (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement rund (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement rund (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungselement rund feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungselement rund trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)
 NEU					 NEU
FU422C	KL0607	KL0607R	KL0630	KL0630HTW	KL0630HTD

KAMINTÜRE

T-ANSCHLUSS MIT WASSERNASE

Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebe-stützen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebe-stützen 60 mm	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestützen 60 mm	T-Anschluss 87° Abgang l = 108 mm	T-Anschluss 87° mit Abgang für System EW-FU	T-Anschluss 45°	T-Anschluss 45° mit Abgang für System EW-FU
						
FU0960	FU1060	FU5160	KL0608	KL06117	KL0623	KL06118

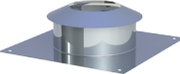
STEIGLEITUNG

Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 330 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 200 mm	Längenelement 150 mm	Längenelement 250 mm konisch kürzbar
						
KL0602	KL0603	KL06222	KL0604	KL06223	KL06224	KLK0604



- > * Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Bei der Montage muss immer die KL Paste (Allroundpaste) aufgetragen werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + Ø (Bsp: KL06222130)

STEIGLEITUNG					WINKEL	
Längenelement 500 mm konisch kürzbar	Längenelement 980 mm konisch kürzbar	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufen	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Montageschelle	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr
						
KLK0603	KLK0602	KL0605	KL0670	FU40	KL0609	KL0610

WINKEL	SCHORNSTEINKOPF		KESSELANSCHLUSS			VERBINDUNGSLEITUNG
Winkel 45° starr	Kopfabdeckung mit Wetterkragen	Kopfabdeckung mit Wetterkragen matt	Universalanschluss einsteckend, konisch	Kesselanschluss/Steckverbinder einsteckend	Kesselanschluss/Steckverbinder, übersteckend	Schiebeelement 320 - 480 mm mit Klemmband (bis 400 °C / 40 Pa)
						
KL0611	614-FU25	FU25	KL06120	KL0632	KL06123	KL06114

VERBINDUNGSLEITUNG						
Schiebeelement für Verbindungsleitung 320- 480 mm mit Dichtring und Klemmband (bis 200 °C)	Längenelement 250mm, Kondensatfalle für vertikalen und horizontalen Einbau, 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Kondensatfalle horizontal mit Kondensatopf für BHKW	Messelement 200 mm (bis 200 °C / 200 Pa)	Messelement 200 mm (bis 600 °C / 5000 Pa)	Wetterkragen/Wandrossette	Montageband für konisches System
		 NEU		 NEU		
KL06114D	KL06110	KL06984	KL06112	KL06112A	KL72	KL722

VERBINDUNGSLEITUNG				VERBINDUNGSLEITUNG WINKEL		
Montageband für konisches System in verstärkter Ausführung	Montagehilfe für KLK	Deckenabhängung mit Schallentkopplung für Gewindestange	Klemmband für konisches System	Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Reinigungswinkel 87° (bis 600 °C / 40 Pa)
						
KL1751	KL1513	VL16V	KL45	KL0612	KL0613	KL0614

VERBINDUNGSLEITUNG WINKEL

Reinigungswinkel 90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 87° mit Revisionsdichtung (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90° mit Revisionsdichtung (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 87° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 87° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)
KL0615	KL0614D	KL0615D	KL0623HTW	KL0623HTD	KL0624HTW	KL0624HTD

VERBINDUNGSLEITUNG WINKEL

Reinigungswinkel 90° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa) Ausführung horizontal Öffnung rechts	Reinigungswinkel 90° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa) Ausführung horizontal Öffnung rechts	Reinigungswinkel 90° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa) Ausführung horizontal Öffnung links	Reinigungswinkel 90° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa) Ausführung horizontal Öffnung links	Reinigungswinkel 90° Reinigungsstutzen am verlängerten Außensegment feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° Reinigungsstutzen am verlängerten Außensegment trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 87° Reinigungsstutzen am verlängerten Außensegment feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)
KL061332HTW	KL061332HTD	KL061333HTW	KL061333HTD	KL061318HTW	KL061318HTD	KL061317HTW

VERBINDUNGSLEITUNG WINKEL

ZUBEHÖR

Reinigungswinkel 87° Reinigungsstutzen am verlängerten Außensegment trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)	Kompensator EW-KL	Grundplatte für Zwischenstütze als Festpunkt	Körperschallabsorber an BHKW oder Wärmeerzeuger, für 60 mm	Körperschallabsorber an BHKW oder Wärmeerzeuger, für 80 mm	Aufpreis für 1/2" Muffe	Allroundpaste, 1 kg Dose
KL061317HTD	KL06511	KL06907	DCS-CV50	DCS-CV70	FU126	750ALLR-DOSE

ÜBERGANG

Exzentrische Erweiterung	Erweiterung	Reduzierung
KLE-EX	KLE	KLR

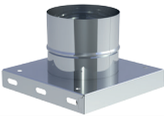
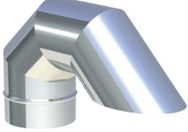
Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt





- > * Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Bei der Montage muss immer die KL Paste (Allroundpaste) aufgetragen werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + Ø (Bsp: KL06222130)

ZU- UND ABLUFTSYSTEM EW-KL

Grundplatte mit Kondensatablauf unten	Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich	Winkel 90° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter	Winkel 135° mit Schrägschnitt 45° mit Vogelschutzgitter	Deflektorhaube (bis 250° C)	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschlusschraube
					
KL061018	KL061019	KL061020	KL061021	KL061023	FU125 <small>Rgr. FU</small>



System EW - VH

BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung in Hochglanz für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb und trockener Betriebsweise

MATERIAL

1.4404 (316L)

OBERFLÄCHE

Hochglanz

Weitere auf Anfrage

WANDSTÄRKE

Längenelemente 0,5 mm

Formteile 0,6 mm

INNENDURCHMESSER

110 - 180 mm, weitere auf Anfrage

VERBINDUNG

Eingezogene Steckverbindung



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Edles Design
- ✓ Keine Klemmbänder nötig

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)

* ausgenommen Anthrazitkohle

EW - VH

CE - ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 076

CE - KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G400M (ohne Strahlungsschutz)

T400 - N1 - D - V2 - L50050 - G300 (mit Strahlungsschutz)



System EW - VH



STEIGLEITUNG						REINIGUNGSELEMENT
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Messelement 200 mm	Längenelement 250 mm mit Kondensatablauf	Schiebeelement 320 - 480 mm	Revisions- element 500 mm
VH0602Ø	VH0603Ø	VH0604Ø	VHVL0601Ø	VHVL0615Ø	VHVL0603Ø	VHVL0602Ø

WINKEL						
Winkel starr 15°	Winkel starr 30°	Winkel starr 45°	Winkel starr 87°	Winkel starr 90°	Reinigungs- winkel starr 87°	Reinigungs- winkel starr 90°
VH0617Ø	VH0618Ø	VH0619Ø	VH0622Ø	VH0629Ø	VH0623Ø	VH0624Ø

WINKEL			ZUBEHÖR			
Winkel drehbar 0 - 45°	Winkel drehbar 0 - 90°	Reinigungs- winkel drehbar 0 - 90°	Dichtset (3 Dichtringe aus Viton)	Winkel drehbar 0 - 90°, inkl. Dichtset	Reinigungs- winkel drehbar 0 - 90°, inkl. Dichtset	Zugregler- anschluss mit Zugregler Edelstahl Ø 150 mm
VH0621Ø	VHVL0606Ø	VHVL0607Ø	DS3Ø	VHVL0606DØ	VHVL0607DØ	VH0680Ø

ZUBEHÖR			
Kesselbride mit Isothermband (800°)	Decken- / Wand- / Bodenhalterung für Gewindestangen M10 mit Fußbauteilen	Gewindestange M10	Wetterkragen / Wandrosette
VH1518Ø	VH81Ø	VL316	KL72



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Wandstärke + Artikelcode + Ø (Bsp: VHVL0603180)

ÜBERGÄNGE	
Erweiterung	Reduzierung
<p>Ø A Sicke von</p> <p>Ø B Muffe bis</p> <p>Rauchgasrichtung</p> <p>VHE</p>	<p>Ø A Sicke von</p> <p>Ø B Muffe bis</p> <p>Rauchgasrichtung</p> <p>VHR</p>



System EW - PPS

BESCHREIBUNG

Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

MATERIAL

PP = Polypropylen

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

60 - 250 mm

Weitere auf Anfrage

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender EPDM-Lippendichtung



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Angepasste Kesselanschlüsse ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Kesseltypen
- ✓ Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann für Zuluftführung genutzt werden
- ✓ Feuchteunempfindlich
- ✓ Einsetzbar bis 5000 Pa (bis Ø 200 mm)

EINSATZBEREICHE

- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen

EW - PPS

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PPS < DN200

T120 - H1 - W2 - O20 - LI - E - U

EW-PPS ≥ DN200

T120 - P1 - W2 - O20 - LI - E - U



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: PP12580)

**SCHACHTEINFÜHRUNG
SCHORNSTEINKOPF**

Winkel 87° mit Stützfuß und Auflage-schiene	Winkel 87° mit Stützfuß ohne Auflage-schiene	Stützfuß mit Auflageschiene passend für PPS Winkel 87° und 45° (ohne PPS Winkel)	Schachteinführung mit Auflage und Stützen schraubbar	Kopfabdeckung mit Mündungsrohr aus Edelstahl und Wetterkragen	Mündungsset, Kunststoff	Mündungsrohr 1000 mm / Edelstahl für PP342	Mündungsrohr 500 mm / Edelstahl für PP342
	 ab Ø 200						
130-PP06Ø		130-PP442Ø	130-PP1234Ø	PP342Ø	130-PP837Ø	PP125Ø	PP126Ø

STEIGLEITUNG

Inspektions-ele-ment	Längenelement 2015 mm	Längenelement 1015 mm	Längenelement 560 mm	Längenelement 315 mm	Montageschelle	Montageschelle Kunststoff
130-PP30Ø	130-PP339Ø	130-PP02Ø	130-PP03Ø	130-PP04Ø	FU40Ø	130-PP40Ø

WINKEL

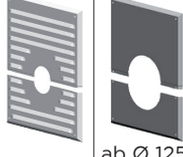
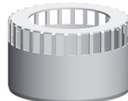
ZUBEHÖR

Reinigungs-winkel 87°	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 87° starr	Messelement 250 mm	Anschlussstück L=250 mm mit 1/2" Muffe für Sicherheitstemp-eraturbegrenzer
130-PP23Ø	130-PP17Ø	130-PP18Ø	130-PP19Ø	130-PP22Ø	130-PP112Ø	130-PP423AØ

ZUBEHÖR

Kondensatablauf-falle inkl. Siphon für horizontalen Einbau (für senkrechten Einbau 130-PP1510 erforderlich)	Umlenkwinkel 90° für senkrechten Einbau der Kondensatablauf-falle 130-PP111	Siphon	Anschluss-element für TWIN-PL inkl. 130-PP04	Wetterkragen mit Sicherungsseil passend für Mündungsset (PP342)	Wetterkragen/Wandrosette	Dichtring (EPDM)
	 NEU					
130-PP111Ø	130-PP1510	130-PP46	130-PP1760Ø	PP72Ø	KL72Ø	130-PP26Ø

ZUBEHÖR

Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“	Sicherheits- temperatur- begrenzer 110 °C	Abdeckblende für Hinterlüftung RAL 9016	Wandblende mit Hinterlüftung für raumlufatab- hängigen Betrieb	Zuluftgitter für konzentrische Kesselabgänge	Mündungs- Abströmdüse rot	Mündungs- Abströmdüse schwarz
			 ab Ø 125	 NEU	 NEU	 NEU
750GLEIOVT	PP423	130-PP21Ø	130-PP2179Ø	130-PP1903Ø	130-PP1823Ø	130-PP1824Ø

ZUBEHÖR

Rückströmsicherung PPS Ø 80 mm mit integriertem Siphon	Hosenrohr
	 A D2 = Muffe D1 = Sicke Bei Bestellung bitte Achsmaß A angeben
130-PP1205Ø	130-PPHOØØ

ÜBERGANG ZENTRISCH

Erweiterung / Reduzierung



130-PPEØØ / 130-PPRØØ

ÜBERGANG EXZENTRISCH

Erweiterung / Reduzierung



130-PPEØØEX / 130-PPRØØEX



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: PP12580)

BASISSET

<p>Basisset besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Endstück mit Kondensatablauf (2) Kondensatschlauch 2 m (3) Siphon (4) Längenelement 315 mm (5) Inspektionselement (6) Wandblende 	<p>Erweiterung besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Abzweig 42° (2) Längenelement 1015 mm (3) Winkel 87° mit Revision (4) Längenelement 315 mm
PPKASØ / B-SET	PPKASØ / E-SET

BASISSET MEHRFACHBELEGUNG

<p>Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 60 / 100</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225 mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle 	<p>Anschluss-Set für Mehrfachbelegung Ø 80 / 125</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Feuerstättenanschluss (2) Rohrstützen (3) Rohr 225 mm (4) T-Stück (5) Hülse (6) Fixschelle 	<p>Basis-Set für Mehrfachbelegung bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Siphon und Kondensatschlauch 1,5 m (2) Kontroll-Rohr mit Kondensatablauf (3) Fixschelle (4) Hülse (5) Mündungs-Set 	<p>Kondensatabführung über Schacht</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Kondensatabführung (2) Fixschelle (3) Hülse (4) 0,5 m Schlauch 3/4"
130-PPAMF060-Ø	130-PPAMF080-Ø	130-PPBMFØ	130-PPKAF



System EW - PP - FLEX

BESCHREIBUNG

Einwandige, flexible und druckdichte Systemabgasleitung aus Kunststoff

MATERIAL

PP = Polypropylen

WANDSTÄRKE

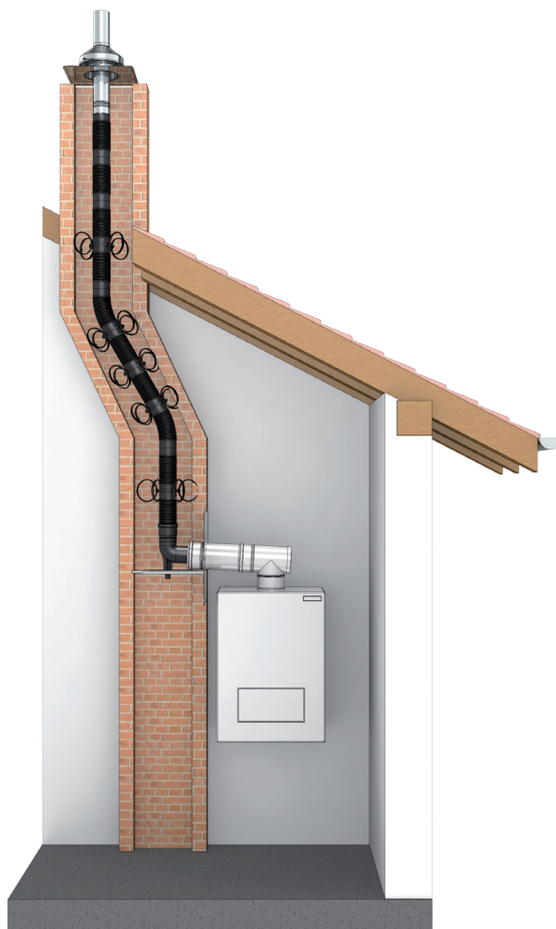
1,0 mm bis Ø 80 mm, 1,2 mm ab Ø 100 mm
Optional: 2,0 mm starr

INNENDURCHMESSER

60 - 160 mm, weitere auf Anfrage

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender EPDM-Lippendichtung



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Angepasste Kesselanschlüsse ermöglichen den Anschluss an alle gängigen Kesseltypen
- ✓ Ringspalt zwischen Innenrohr und Schacht kann für Zuluftführung genutzt werden
- ✓ Feuchteunempfindlich
- ✓ Einsetzbar bis 5000 Pa (bis Ø 100 mm)

EINSATZBEREICHE

- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen

EW - PP - FLEX

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

EW-PP-FLEX DN60- 100

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO

EW-PP-FLEX > DN110-160

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: PPFLEX801100)

SCHORNSTEINFÜHRUNG		SCHORNSTEINKOPF		STEIGLEITUNG	
Winkel 87° mit Stützfuß und Auflageschiene pro Winkel 87° mit Stützfuß wird PPFLEX09, bestehend aus 2x Fixschelle und 1x Hülse, benötigt		Kopfabdeckung inkl. Mündungsrohr aus Edelstahl und Wetterkragen bei Verbindung mit Flexrohr wird eine Kupplung PPFLEX07 benötigt		Aufhängung für flexible Abgasrohre am Schornsteinkopf 	
130-PP06Ø		PP342Ø		PPFLEX1853Ø	
				Montageschelle, 1 Stück 	
				Montageschelle, 4 Stück 	
				PPFLEX40Ø	
				PPFLEX41Ø	

STEIGLEITUNG						
Montageset 1 (2 x Fix-schelle und 1 x Hülse)	Hülse für Flexverbindung	Fixschelle für Flexverbindung (2 Stück)	Inspektions-element	Flexrohr / 10 m	Flexrohr / 12,5 m	Flexrohr / 15 m
PPFLEX09Ø	PPFLEX801Ø	PPFLEX800Ø	PPFLEX30Ø	PPFLEX02Ø/10	PPFLEX02Ø/125	PPFLEX02Ø/15

STEIGLEITUNG						
Flexrohr / 20 m	Flexrohr / 30 m	Flexrohr / 50 m	Flexrohr / 75 m	Einzugshilfe für Flexrohr	Kupplung PP-FLEX für Flexrohr	Mündungsset aus Kunststoff bei Flexrohr: PPFLEX804 notwendig
				NEU		
PPFLEX02Ø/20	PPFLEX02Ø/30	PPFLEX02Ø/50	PPFLEX02Ø/75	130-PP789Ø	PPFLEX07Ø	130-PP837Ø

STEIGLEITUNG	
Montageset 2 (Mündungs-endstück und Aufhängung)	Wetterkragen mit Sicherungsseil passend für Mündungsset (PPFLEX342)
PPFLEX804	PP72Ø



System TWIN - GAS

BESCHREIBUNG

Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl für dekorative Gaskamine in raumluftunabhängiger Betriebsweise

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz

WANDSTÄRKE

Innen: 0,5 mm
Außen: 0,5 mm

DURCHMESSER

100 / 150 mm und 130 / 200 mm

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender, eingeklebter Spezialdichtung im Außenrohr

KLEMMBAND/DICHTRING

Im Standardlieferumfang jedes Elements enthalten



TWIN - PL

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Feuchteunempfindlich
- ✓ Druckdichtes Außenrohr durch eingeklebte Silikonlippendichtung
- ✓ Diese verhindert Austausch mit Raumluft im Aufstellraum

EINSATZBEREICHE

- ✓ Dekorative Gaskamine

TWIN - G

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 078

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O50

TWIN-G VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 090

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T600 - N1 - W - V2 - L50040 - O100M

weitere Klassifizierungen für spezielle Montagevarianten finden Sie in unserer TWIN-GAS Broschüre



System

TWIN - G Abgassystem konzentrisch (innen Edelstahl / außen Edelstahl)

FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) -15 mm -(Ø außen) = max. Wandabstand

Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
DW391	DW392	DW393	DW407

GRUNDPLATTE

LÄNGENELEMENT

Grundplatte mit 2x 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten	Grundplatte für Zwischenstütze	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit Verstärkungsring und 4 Ablass-ösen	Reinigungselement (bis 600 °C / 40 Pa)
TWG050	TWG070	TWG130	TWG140	TWG150	TWG18010	TWG100

WANDHALTERUNG LIGHT TWIN

Wandabstandshalter starr WA = 50 mm	Wandhalter-verlängerung L = 130 mm	Wandhalter-verlängerung L = 200 mm	Wandhalter-verlängerung L = 250 mm	Verlängerung für Wandabstandshalter (L = 400 mm, WA = 50 - 360 mm)
ZUWA7040	ZUWA891-130	ZUWA891-200	ZUWA891-250	ZUWA706

WANDHALTERUNG AUS DW PROGRAMM

Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wandabstandshalter verstellbar 150 - 250 mm	Wandabstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandabstandshalter starr (Kopf- / Wandteil), ab 360 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L = 1000 mm
TW210	TW220	TW230	TW240	TW200	DW85	DW86



- > Einsatz in Abstimmung mit dem Bezirksschornsteinfegermeister.
- > Bitte geben Sie Ihren Typ der dekorativen Gaskamine für die Auswahl der passenden Verbindung an!
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø / Ø (Bsp: TWG14100/150)

ÜBERGANG				WINKEL		
Reduzierung konzentrisch	Kopfabdeckung mit Übergang von FLEX auf TWIN-GAS	Kopfabdeckung mit Übergang von EW-FU auf TWIN-GAS	Übergang schraubbar EW-FU auf EW-FLEX	Übergang von TWIN-GAS auf Schacht	Winkel starr 15°	Winkel starr 30°
TWGRØ/Ø-Ø/Ø	TWG1276DØ	TWG1732Ø	FD08Ø	ZUWA1618Ø	TWG16Ø	TWG17Ø

WINKEL						
Winkel starr 45°	Winkel starr 90°	Winkel 90° mit Stützfuß	Auflageschiene L = 350 mm	Auflageschiene L = 500 mm	Auflageschiene L = 700 mm	Reinigungswinkel starr 90° (bis 600 °C / 40 Pa)
TWG18Ø	TWG60Ø	TWG1786Ø	FU422	FU422B	FU422C	TWG19Ø

WINKEL		T-ANSCHLUSS	TERMINAL / AUSBLASELEMENTE	
Reinigungswinkel 90° mit Messstützen (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel starr 90° exzentrisch (nur in Verbindung mit TWG1619)	T-Anschluss 90°	Terminal horizontal (Innenrohr exzentrisch)	Terminal vertikal
TWG1677Ø	TWG1676Ø	TWG317Ø	* TWG1619Ø	TWG272Ø

SCHORNSTEINKOPF						
Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5 - 15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16 - 25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26 - 35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36 - 45° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Deckenblende zweiteilig 0°
TW52Ø	TW53Ø	TW59Ø	TW38Ø	TW54Ø		ZUDA074Ø



System

TWIN - G Abgassystem konzentrisch (innen Edelstahl / außen Edelstahl)

SCHORNSTEINKOPF

Deckenblende zweiteilig 0°-30°	Deckenblende zweiteilig 31°-45°	Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 0°- 30°	Deckenblende für Hinterlüftung zweiteilig 31°- 45°
ZUDA99VØ	ZUDA98VØ	ZUDA99VHLØ	ZUDA98VHLØ

ZUBEHÖR

Schiebeelement für Verbindungsleitung 330-420 mm	Messelement (bis 600 °C / 40 Pa)	Geräteanschluß	Sparrenhalter light	Wandrosette / Wetterkragen	Klemmband (Ersatzteil)	Dichtring für Außenrohr (Ersatzteil)
TWG50Ø	TWG51Ø	* TWG1634Ø	TW55LØ	KL72Ø	TW45Ø	ALBI26Ø

WAND-, DECKEN-, DACHDURCHFÜHRUNG

<p>Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung L = 1000 mm (Einbaulänge max. 500 mm)</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 2 Brandschutzplatten 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Isolierschale / Stärke 37 mm, Länge 1000 mm 2 Mineralwolle, Inhalt 300 g. 	<p>Grundpaket TWIN-GAS Wand-, Decken-, Dachdurchführung L = 500 mm (Einbaulänge max. 500 mm)</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Wand-, Decken-, Dachdurchführung 2 Brandschutzplatten 1 Brandschutzkleber 1 kg 1 Isolierschale / Stärke 37 mm, Länge 500 mm 1 Mineralwolle, Inhalt 300 g.
TWG-WDF-SET1-Ø	TWG-WDF-SET2-Ø



System TWIN - PL

BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Verbindungsleitung mit Kunststoff-Innenrohr und eloverzinktem Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)

Außen: eloverzinkt, pulverbeschichtet

OBERFLÄCHE

Weiß, pulverbeschichtet (RAL9016)

WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm

Außen: 0,5-0,6 mm

DURCHMESSER

60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100/150 mm
und 110 / 160 mm

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgas- und im Außenrohr

KLEMMBAND/DICHTRING

Dichtring im Innen- und Außenrohr vormontiert
Kein Klemmband



TWIN - PL

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgassysteme
- ✓ Kombination mit TWIN-P, EW-PPS, EW-PP-FLEX möglich
- ✓ Verwendung der Feuerstätte als Dachheizzentrale möglich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Verbindungsleitung für raumluftunabhängige Betriebsweise
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen
- ✓ Brennstoffzellen
- ✓ Einsatz innerhalb des Gebäudes

TWIN - PL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO



System

TWIN - PL Verbindungsleitung konzentrisch (innen Kunststoff / außen eloverzinkt, weiß pulverbeschichtet, Innenbereich)

LÄNGENELEMENTE				REINIGUNGSELEMENT	GRUNDPLATTE
Längenelement 1955 mm (2008 mm)	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Reinigungselement, mit Drehverschluss innen und Schnapp- verschluss außen (bis 120°C / 5000Pa)	Grundplatte für Zwischenstütze
TWPL339Ø	TWPL13Ø	TWPL14Ø	TWPL15Ø	TWPL10Ø	TWPL07Ø

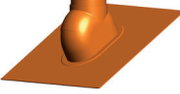
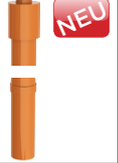
WINKEL					T-ANSCHLUSS	
Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Winkel 87°	Reinigungs- winkel 87°	T-Stück 87° mit Revision	T-Stück 87° mit Revision und inte- griertem Kessel- anschlusssutzen
TWPL16Ø	TWPL17Ø	TWPL18Ø	TWPL64Ø	TWPL67Ø	TWPL11Ø	*1 TWPL308Ø

T-ANSCHLUSS
T-Stück 87° mit Revision und reduziertem / erweitertem Kesselanschlusssutzen
*2 TWPL308Ø/Ø-Ø

ÜBERGANG	
Erweiterung konzentrisch	Reduzierung konzentrisch
TWPLEØ/Ø-Ø/Ø	TWPLRØ/Ø-Ø/Ø



- > *1 Bitte geben Sie Ihren Kesseltyp für die Auswahl der passenden Verbindung an!
 - > *2 Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
System + Artikelcode + Ø innen / Ø außen Steigleitung +- Ø außen Kesselanschluss (Bsp: TWPL308100/150-100)
 - > *3 Terminal gemäß Montageanleitung mit Bauteilen TWPI3 /14/15 verlängerbar, ca. 2 Wochen Lieferzeit bei RAL Oberflächen
 - > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø + Ø (Bsp: TWPL10060/100 oder TW26150)
- Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

SCHORNSTEINKOPF				TERMINAL / AUSBLASELEMENT (AUßENMANTEL KUNSTSTOFF)		
Dachdurchführung 0-48° ziegelrot Wakaflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 0-48° Schwarz Wakaflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 25-45° ziegelrot	Dachdurchführung 25-45° Schwarz	Terminal senkrecht, unlackiert	Terminal senkrecht, schwarz	Terminal senkrecht, ziegelrot
				 NEU	 NEU	 NEU
TWPL353Ø	TWPL354Ø	TWPL355Ø	TWPL356Ø	*3 TWPL1941Ø	*3 TWPL1944Ø	*3 TWPL1943Ø

TERMINAL / AUSBLASELEMENT (AUßENMANTEL KUNSTSTOFF)						
Terminal senkrecht, weiß	Dachhochführung, konzentrisch inkl. Befestigungsschelle L=650 schwarz	Dachhochführung, konzentrisch inkl. Befestigungsschelle L=650 ziegelrot	Dachhochführung, konzentrisch inkl. Befestigungsschelle L=1100 schwarz	Dachhochführung, konzentrisch inkl. Befestigungsschelle L=1100 ziegelrot	Verlängerung zur Dachhochführung (kürz- und verlängerbar) L=955 mm schwarz	Verlängerung zur Dachhochführung (kürz- und verlängerbar) L=955 mm ziegelrot
 NEU	 NEU	 NEU	 NEU	 NEU	 NEU	 NEU
*3 TWPL1942Ø	TWPL1868Ø	TWPL1869Ø	TWPL1870Ø	TWPL1871Ø	TWPL1939Ø	TWPL1938Ø

ZUBEHÖR						
Wandblende geschlossen	Kesselanschluss	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 - 480 mm	Messelement	Übergang von System TWIN-PL auf TWIN-P	Kondensatablauffalle inkl. Siphon für horizontalen Einbau	Siphon für Kondensatablauffalle TWPL1504
 NEU						 Rgr. PP
TWL2179	*1 TWPL182Ø	TWPL50Ø	TWPL51Ø	TWPL930Ø	TWPL1504Ø	130-PP46Ø

ZUBEHÖR						
Umlenkwinkel 90° für Siphon 130-PP46 (erforderlich bei senkrechtem Einbau der Kondensatablauffalle TWPL1504)	Wetterkragen / Wandrosette	Sicherheitstemperaturbegrenzer 120°C	Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“	Dichtring für Innenrohr	Dichtring für Außenrohr	Dichtring für Außenrohr
 NEU		 Rgr. PP	 Rgr. PP	 Rgr. PP	 Rgr. FU	
130-PP1510	TWL31Ø	PP423	750GLEIOVT	130-PP26Ø	ALBI26Ø	TW26Ø

ZUBEHÖR

Teleskopkompensator zur Aufnahme von Längenausdehnungen z.B. vor Versätzen



TWPL1102Ø



System TWIN - P

BESCHREIBUNG

Konzentrische, druckdichte Systemabgasleitung mit Kunststoff-Innenrohr und Edelstahl-Außenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise

MATERIAL

Innen: PP (Polypropylen)
Außen: 1.4509 (441)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Auf Anfrage: matt, pulverbeschichtet

WANDSTÄRKE

Innen: 2,0 mm
Außen: 0,5 mm

DURCHMESSER

60 / 100 mm, 80 / 125 mm, 100/150 mm
und 110 / 160 mm

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgasrohr, keine Sicke im Außenrohr

KLEMMBAND/DICHRING

Dichtring für das Innenrohr ist im Standardlieferungsumfang enthalten.
Bei Montage als Verbindungsleitung im Heizraum muss TW1490 (außenliegende Dichtung mit Klemmband) verwendet werden!



TWIN - P

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Anbindung von Kesselsystemen in raumluftunabhängiger Betriebsweise an konzentrische oder einwandige Abgassysteme
- ✓ Kombination mit TWIN-PL, EW-PPS, EW-PP FLEX möglich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Raumluftunabhängige Betriebsweise
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ BHKW
- ✓ Gasbetriebene Wärmepumpen

TWIN - P

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 043

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 14471

TWIN-P < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LE - E - UO

TWIN-P ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LE - E - UO



System

TWIN - P Abgassystem konzentrisch (innen Kunststoff / außen Edelstahl, Außenbereich)

FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) -15 mm -(Ø außen) = max. Wandabstand

Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
DW391	DW392	DW393	DW407

GRUNDPLATTEN

STEIGLEITUNG

Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Zwischenstütze mit Zuluftansaugung	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Zuluftelement
TWP07	TWP857	TWP13	TWP14	TWP15	TWP181

WANDHALTERUNG LIGHT TWIN

Wandabstandshalter starr WA = 50 mm	Wandhalterverlängerung L = 130 mm	Wandhalterverlängerung L = 200 mm	Wandhalterverlängerung L = 250 mm	Verlängerung für Wandabstandshalter (L = 400, WA = 50 - 360 mm)
ZUWA704	ZUWA891130	ZUWA891200	ZUWA891250	ZUWA.706

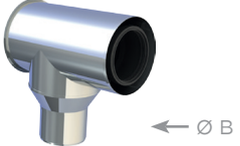
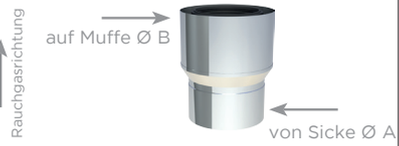
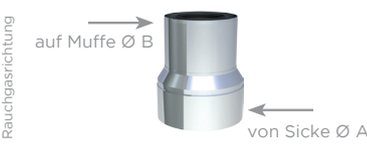
WANDHALTERUNG AUS DW PROGRAMM

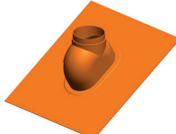
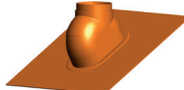
Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter 50 - 150 mm	Wandabstandshalter 150 - 250 mm	Wandabstandshalter 250 - 360 mm	Wandabstandshalter starr (Kopf/ Wandteil), ab 360 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L = 1000 mm
TW21	TW22	TW23	TW24	TW20	DW85	DW86

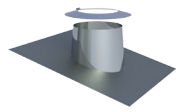
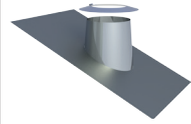
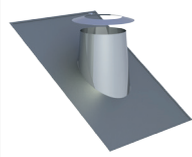


- > Bitte geben Sie Ihren Kesseltyp für die Auswahl der passenden Verbindung an!
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
System + Artikelcode + Ø innen / Ø außen Steigleitung +- Ø außen Kesselanschluss (Bsp: TWPL308100/150-100)
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø + Ø (Bsp: TWPL10060/100 oder TW26150)

WINKEL					REINIGUNGSELEMENTE	
Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Winkel 87°	Reinigungswinkel 87°	Reinigungs-element	Reinigungs-element mit Zu-luftansaugung
 NEU						
TWP16Ø/Ø	TWP17Ø	TWP18Ø	TWP64Ø	TWP67Ø	TWP10Ø	TWP10BØ

T-ANSCHLUSS		ÜBERGANG	
T-Stück 87° mit Revision und integriertem Kesselanschlussstutzen	T-Stück 87° mit Revision und reduziertem Kesselanschlussstutzen	Erweiterung konzentrisch	Reduzierung konzentrisch
			
*1 TWP308Ø	*2 TWP308Ø/Ø-Ø	TWPEØØ	TWPRØØ

SCHORNSTEINKOPF					
Mündungsabschluss	Dachdurchführung (EPDM) inkl. Schrauben, Dichtmaterial und Edelstahlschelle	Dachdurchführung 0-48° ziegelrot Wakaflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 0-48° Schwarz Wakaflex, unabhängig von der Dacheindeckung	Dachdurchführung 25-45° ziegelrot	Dachdurchführung 25-45° Schwarz
					
TWP32Ø	TWP360Ø	TWPL353Ø	TWPL354Ø	TWPL355Ø	TWPL356Ø

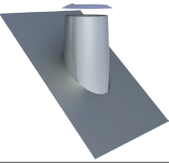
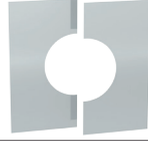
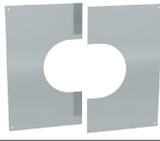
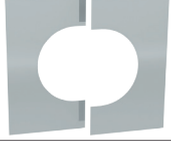
SCHORNSTEINKOPF						
Terminal senkrecht, unlackiert	Terminal senkrecht, schwarz	Terminal senkrecht, ziegelrot	Terminal senkrecht, weiß	Dachdurchführung 5-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen
 NEU	 NEU	 NEU	 NEU			
*2 TWP1941	*2 TWP1944Ø	*2 TWP1943Ø	*2 TWP1942Ø	TW53Ø	TW59Ø	TW38Ø



System

TWIN - P Abgassystem konzentrisch (innen Kunststoff / außen Edelstahl, Außenbereich)

SCHORNSTEINKOPF

Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Deckenblende einteilig 0°	Deckenblende zweiteilig 0°	Deckenblende 31°- 45°	Deckenblende 0°-30°
						
TW54Ø	TW52Ø		ZUDA070Ø	ZUDA074Ø	ZUDA98VØ	ZUDA99VØ

VERBINDUNGSLEITUNG

ZUBEHÖR

Messelement	Kesselanschluß ohne Messstutzen	Kondensatablauffalle inkl. Siphon für horizontalen Einbau	Siphon für Kondensatablauffalle TWP1504	Umlenkwinkel 90° für Siphon 130-PP46 (erforderlich bei senkrechtem Einbau der Kondensatablauffalle TWP1504)	Teleskopkompensator zur Aufnahme von Längenausdehnungen ist bei Versätzen erforderlich
					
TWP51Ø	*1 TWP182Ø	TWP1504Ø	130-PP46	130-PP1510	

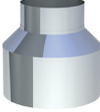
ZUBEHÖR

Wetterkragen / Wandrosette	Klemmband für den Außenbereich zur Stabilisierung (optional)	Klemmband inkl. Dichtung für Innenbereich (Heizraum)	Dichtring für Innenrohr	Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“
				
KL72Ø	TWP45Ø	TW1490Ø	130-PP26Ø	750GLEIOVT



- > Bitte geben Sie Ihren Kesseltyp für die Auswahl der passenden Verbindung an!
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus:
System + Artikelcode + Ø innen / Ø außen Steigleitung +- Ø außen Kesselanschluss (Bsp: TWPL308100/150-100)
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø + Ø (Bsp: TWPL10060/100 oder TW26150)

HALTERUNG			GRUNDBAUTEILE			
Wandstützen & Querträger, Typ II , 500 mm	Wandstützen & Querträger, Typ III , 750 mm	Wandstütze und Querträger Typ IV 1030 mm	Grundplatte für Zwischenstütze	Winkel 87° mit Stützbogen	Grundplatte für Zwischenstütze mit Zuluftansaugung	Inspektions-element
 Rgr. DW	 Rgr. DW	 NEU	 NEU	 NEU		
DW392	DW393	DW407	TWP070	TWP570	TWP8570	TWP100

GRUNDBAUTEILE				
Längenelement 1000 mm, kürzbar	Längenelement 500 mm, kürzbar	Längenelement 250 mm, kürzbar	Zuluftelement	Mündungsabschluss
				
TWP130	TWP140	TWP150	TWP1810	TWP320

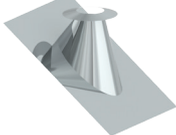
WINKEL			
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 87° starr
 NEU			
TWP160	TWP170	TWP180	TWP640

WANDABSTANDSHALTER						
Wand- und Deckenabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 250 mm	Wandabstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandabstandshalter verstellbar (Kopf- / Wandteil), Wandabstand ab 250 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TW20 L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TW20 L = 1000 mm
					 Rgr. DW	 Rgr. DW
TW210	TW220	TW230	TW240	TW200	DW85	DW86



System

TWIN - P Abgassystem konzentrisch (innen Kunststoff / außen Edelstahl, Außenbereich)

WANDABSTANDSHALTER				DACHDURCHFÜHRUNG		
Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter 50 - 150 mm	Wandabstandshalter 150 - 250 mm	Wandabstandshalter 250 - 360 mm	Dachdurchführung 6° - 32° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 33° - 45° mit Wetterkragen	Verankerungsplatte
						 NEU
TW45Ø	TW46Ø	TW47Ø	TW48Ø	TW571Ø	TW572Ø	TWP847Ø

DACHDURCHFÜHRUNG	ALLGEMEIN	
Flachdachdurchführung 0- 5° inkl. Wetterkragen	Zuluftelement raumluftunabhängig, nicht konzentrisch	Wetterkragen / Wandrosette
 NEU		 Rgr. FU
TW52Ø	TWP849Ø	KL72Ø



System DW - FU

BESCHREIBUNG

Der Klassiker:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

Innen: 1.4571 (316Ti)/1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt, lackiert, gebürstet, Kupfer
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 15 € netto pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

DÄMMUNG

Mineralische Dämmung mit 32,5 mm Dicke, Dämmung 50 mm gegen Aufpreis möglich

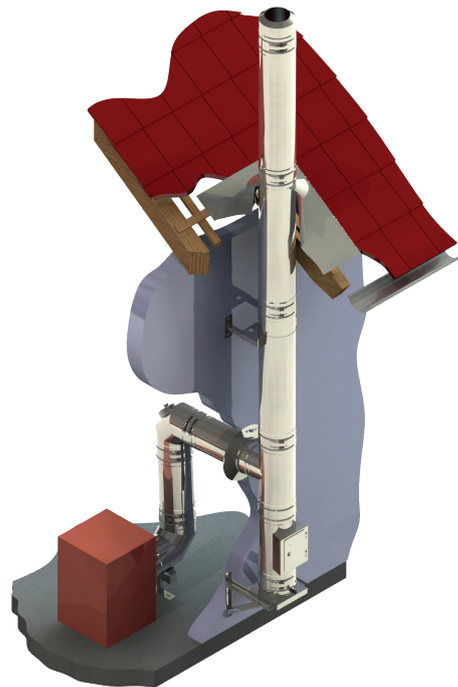
VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EXPRESSARTIKEL

Gekennzeichnete Produkte sind als Expressartikel in Ø 130, 150 und 180 mm erhältlich.
Abweichende Durchmesser sind speziell ausgewiesen.
Bestellinformationen siehe Seite 8.

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- ✓ Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- * ausgenommen Anthrazitkohle

DW - FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 001

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

DW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 047

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M



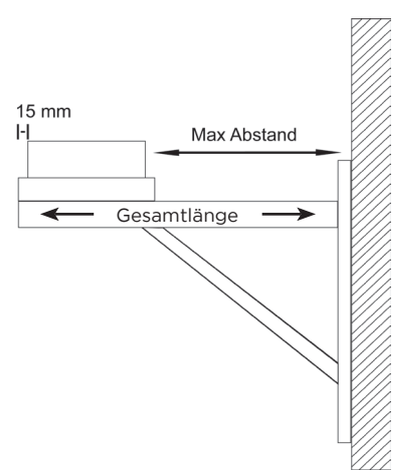
System DW - FU



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG						
Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
*DW01ø	*DW02ø	*DW49ø	DW391	DW392	DW393	DW407

Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - FU

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm		Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand
DW391		DW392		DW393		DW407		
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	
Ø 80	190	Ø 80	340	Ø 80	590	Ø 80	870	
Ø 100	170	Ø 100	320	Ø 100	570	Ø 100	850	
Ø 130	140	Ø 130	290	Ø 130	540	Ø 130	820	
Ø 150	120	Ø 150	270	Ø 150	520	Ø 150	800	
Ø 160	125	Ø 160	275	Ø 160	525	Ø 160	805	
Ø 180	90	Ø 180	240	Ø 180	490	Ø 180	770	
Ø 200	70	Ø 200	220	Ø 200	470	Ø 200	750	
Ø 225	45	Ø 225	195	Ø 225	445	Ø 225	725	
		Ø 250	170	Ø 250	420	Ø 250	700	
		Ø 300	120	Ø 300	370	Ø 300	650	
		Ø 350	70	Ø 350	320	Ø 350	600	
				Ø 400	270	Ø 400	550	
				Ø 450	220	Ø 450	500	
				Ø 500	170	Ø 500	450	
				Ø 600	85	Ø 600	365	



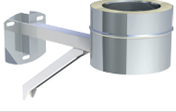
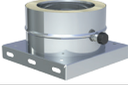
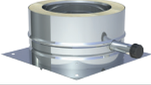
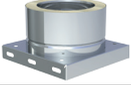
FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 400 - 1115 mm mit Teleskopkopf, Ablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter	Teleskopstütze für Grundplatte
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427	DW03ø	DW04ø	DW1017ø	DW1321ø



- > *1 Ist ausschließlich zur Montage mit einer Wandstütze mit Querträgern geeignet
 - > *2 Einsatz in Abstimmung mit dem Bezirksschornsteinfegermeister.
 - > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DW05250)
- Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

Kondensat-auffangbehälter	Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten und Halterung verstellbar bis 200 mm Wandabst. (Aufbauhöhe max. 8 m)	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte geschlossen	Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf
						
ZUTE1255	DW3840	DW050	DW060	DW660	DW090	DW15920

GRUNDPLATTEN /SCHORNSTEINFUß

REINIGUNGSELEMENT

Aufpreis für 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Einschub, L = 250 mm)	Reinigungselement (bis 600 °C / 40 Pa)	Aufpreis für integr. Rußschutztüre	Reinigungselement mit integr. Grundplatte und Kondensatablauf unten (bis 600 °C / 40 Pa)	Aufpreis für integr. Zugregler für DW10
						
FU125	DW070	DW080	DW100	DW119	*1DW3830	DW194

REINIGUNGSELEMENT

Zugbegrenzer für den Außenbereich	Reinigungselement Design Plus (nur für Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design plus (Außenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus mit Kugelfang und Rußtopf herausnehmbar (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design mit Kugelfang und Wandfutter für Ferro mit 120 mm Einschub sowie Rußtopf herausnehmbar (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus mit integrierter Grundplatte u. Kondensatablauf unten (nur für Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement mit integrierter Grundplatte u. Kondensatablauf unten (Außenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)
						
ZUK130DW	DW3810	DW381A0	DW13250	DW18050	*1 DW3820	*1 DW382A0

T-ANSCHLUSS

LÄNGENELEMENT

T-Anschluss 87° mit Wassernase	T-Anschluss 90° mit Wassernase	T-Anschluss 87° mit Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600 °C / 40 Pa)	T-Anschluss 90° mit Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600 °C / 40 Pa)	T-Anschluss 45° mit Wassernase	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm
						
DW110	DW3170	*2 DW4210	*2 DW3090	DW120	DW130	DW140



System DW - FU



LÄNGENELEMENT

Längenelement 250 mm	Längenelement 500 mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für Ferro	Längenelement 1000 mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für Ferro	Längenelement mit Revision (Deckel für Öl und Gas) (für Verbin-dungslei- tung) (bis 400 °C / 40 Pa)	Aufpreis Deckel für Festbrennstoffe	Längenelement mit Revision (mit Innen- und Außen- deckel) (bis 600 °C / 40 Pa)
DW150	DW2610	DW2620	DW2940	DW192	CHFUDW680

WANDHALTERUNG

Wand- und Decken- abstandshalter starr, 50 mm	Wand- abstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wand- abstandshalter verstellbar 50 - 250 mm	Wand- abstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandabstands- halter verstellbar (Kopf- / Wand- teil), Wandab- stand ab 250 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungs- rohr 30 x 30 mm für DW20 L = 500 mm
DW210	DW220	DW230	DW240	DW200	DW24MG0	DW85

WANDHALTERUNG

Verlängerungs- rohr 30 x 30 mm für DW20 L = 1000 mm	Wand- abstandshalter starr, 50 mm	Wand- abstandshalter 50 - 150 mm	Wand- abstandshalter 50 - 250 mm	Wand- abstandshalter 50 - 360 mm	Wandhalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandhalter 50 bis 150 mm Design Plus
DW86	DW450	DW460	DW470	DW480	DW3890	DW3860

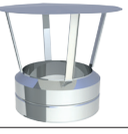
WANDHALTERUNG

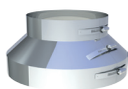
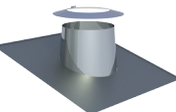
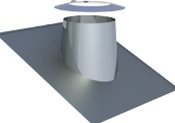
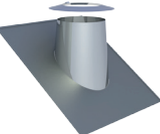
Wandhalter 50 bis 250 mm Design Plus	Wandteil von DW20 verstellbar für Wandhalter ab 250 mm	Wandteil von DW22	Wandteil von DW23	Wandteil von DW24	Kopfteil	Reinigungs- winkel 87° mit Deckel Öl & Gas (bis 400 °C / 40 Pa)
DW3870	DW20-10	DW22-10	DW23-10	DW24-10	DW3320	DW670

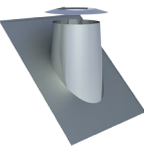
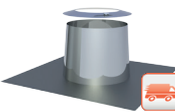
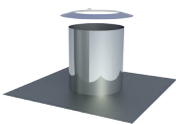
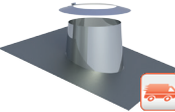
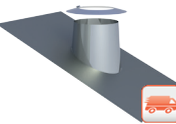
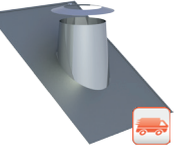
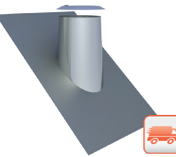


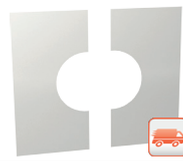
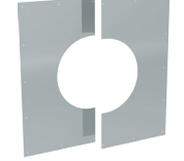
> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DW05250)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

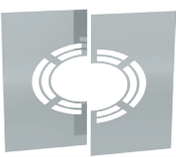
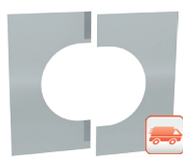
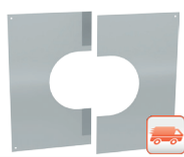
WINKEL						
Reinigungswinkel 90° mit Deckel Öl & Gas (bis 400 °C / 40 Pa)	Aufpreis Deckel für Festbrennstoffe (bis 600 °C / 40 Pa)	Revisionswinkel 90° mit „Design“ Deckel für Festbrennstoffe (Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 60° starr
						
DW190	DW192	DW1228Ø	DW160	DW170	DW180	DW840

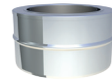
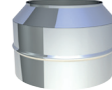
WINKEL		SCHORNSTEINKOPF				
Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Mündungsabschluss Unterdruck (bis 600 °C / 40 Pa)	Regenhaube	Regenhaube mit Mündungsabschluss	Mündungsabschluss mit Lamellenaufsatz	Regenhaube mit Funkenschutzgitter
						
DW640	DW600	DW320	DW330	DW10760	DW3370	DW33A0

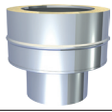
SCHORNSTEINKOPF				SCHORNSTEINABSCHLUSS		
Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen „Spezial“	Wetterkragen „Spezial“, hinterlüftet	Wetterkragen mit Rand	Dachdurchführung 5°- 15° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 16°- 25° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 26°- 35° mit Wetterkragen
						
DW310	DW800	DW80HL0	DW3070	DW810	DW820	DW390

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dachdurchführung 36°- 45° mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen
						
DW830	DW520	DW520ZY	DW530	DW590	DW380	DW540

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dach- durchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1- 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1 - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1° - 65°
						
	DW70Ø	*DW71Ø	DW74Ø	*DW75Ø	DW70HLØ	*DW71HLØ

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1° - 65°	Deckenblende mit Dichtung für Dampf- sperren- anbindung 0°- 20° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampf- sperren- anbindung 21°- 40° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampf- sperren- anbindung 41°- 55° (bis 450 °C / N1)	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°- 30°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 31°- 45°
						
DW74HLØ	*DW75HLØ	DW1702Ø	DW1703Ø	DW1704Ø	DW99VØ	DW98VØ

ÜBERGANG						
Wandfutter schiebbar für Rohrstutzen	Übergang EW-FU / DW-FU	Übergang EW-FU / DW-FU	Übergang DW-FU / EW-FU	Übergang DW-FU / EW-FU	Übergang EW-FU / DW-FU mit integriertem Wandfutter, gerade	Übergang EW-FU / DW-FU mit integriertem Wandfutter, schräg
						
FU061673Ø	DW37Ø	DW37MØ	DW37AØ	DW37AMØ	DW37GWØ	DW37SWØ

ÜBERGANG		ZUBEHÖR		
Übergang FERRO-LUX / DW-FU	Anschlusstutzen mit integriertem Wandfutter	Sparrenhalter verstellbar 500 - 900 mm	Sparrenhalter light	Unterstützung 800 - 1200 mm
	 integriertes Wandfutter Anschlusstutzen			
DW37FØ	ZUWA757Ø-Ø	DW55Ø	DW55LØ	DW40Ø



- > * Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DW05250)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

ZUBEHÖR

Unterstützung mit Gelenk 800 - 1200 mm	3-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)	Deflektorhaube mit Ablauf inkl. Mündungsabschluss (bis 250° C)	Absperrhahn 1/2" Außen-gewinde (1/2" Muffe FU126 nicht enthalten)	Decken-aufhängung für Gewindestangen M8
DW40MGØ	DW42Ø	KEEW237	KEEW242	DW34Ø	FU47	DW61Ø

ZUBEHÖR

Decken-aufhängung für Lochband	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M8	Blitzschutzschelle	Verschlussdeckel mit Handgriff für DW11	Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf	Aufpreis für 1/2" Muffe und Verschluss-schraube	Messelement 250 mm mit 1/2" Muffe und Verschluss-schraube
DW62Ø	VL314	DW69Ø	DW43Ø	DW44	FU125	DW51Ø

ZUBEHÖR

Entwässerungs-element 250 mm für horizontalen und vertikalen Einbau	Schiebeelement für Verbindungs-leitung 320-480 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Klemmband (Er-satzteil)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle	Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen	Befestigungs-schelle 2-teilig
DW1494Ø	DW50Ø	DW41Ø	ZUDA1069	ZUDA1070	ZUWA1379

ZUBEHÖR

Gewindestange Edelstahl 1000 mm M10	Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45	Bitte beachten: <ul style="list-style-type: none"> • max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m • max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm • Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm • Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m² • mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!) • max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 215 mm • Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten! • Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!
	Hinweis Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an	
VL316	ZUTE1334	





System DW - FU



ZUBEHÖR				
2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
*2 DW1910/2.0	*2 DW1910/2.5	*2 DW1910/3.0	*2 DW1910/3.5	*2 DW1910/4.0

ZUBEHÖR					
2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 1,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
<p>Typgeprüfte Abspannung, kein statischer Nachweis erforderlich.</p>					
DW1930/1.5	DW1930/2.0	DW1930/2.5	DW1930/3.0	DW1930/3.5	DW1930/4.0



System DW - FU

BESCHREIBUNG

Der Klassiker:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

Innen: 1.4571 (316Ti)/1.4404 (316L)
Außen: 1.4301 (304)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt, lackiert, gebürstet, Kupfer
(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. 15 € pro 400 ml Dose)

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 32,5 mm Dicke, Isolierung 50 mm gegen Aufpreis möglich

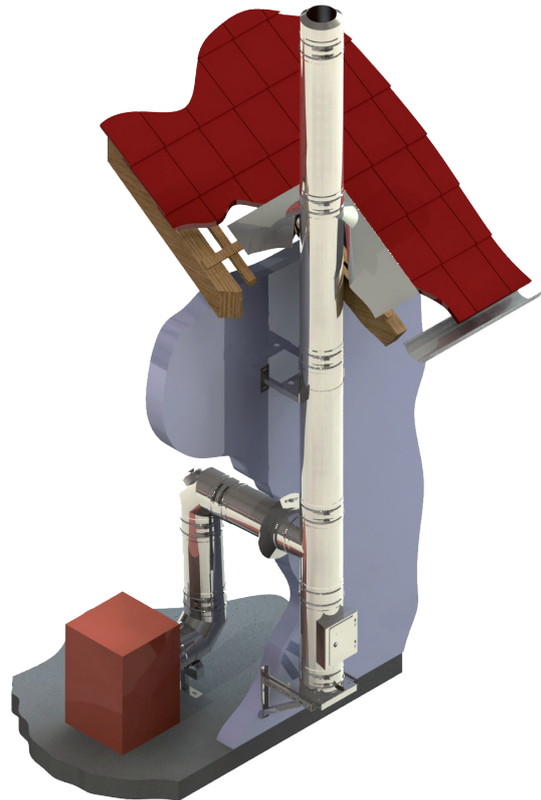
VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vielseitig einsetzbares Abgassystem
- ✓ Hohe Flexibilität für die Realisierung auch schwieriger Einbausituationen
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)

* ausgenommen Anthrazitkohle

DW - FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 001

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärung

DW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 047

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M



System DW - AL



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
*DW010	*DW020	*DW490	DW391	DW392	DW393	DW407

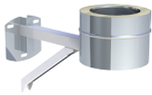
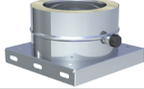
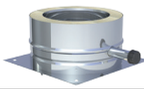
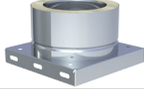
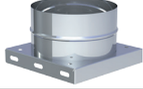
Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - AL

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm		Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand
DW391		DW392		DW393		DW407		
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	
Ø 80	190	Ø 80	340	Ø 80	590	Ø 80	870	
Ø 100	170	Ø 100	320	Ø 100	570	Ø 100	850	
Ø 130	140	Ø 130	290	Ø 130	540	Ø 130	820	
Ø 150	120	Ø 150	270	Ø 150	520	Ø 150	800	
Ø 160	125	Ø 160	275	Ø 160	525	Ø 160	805	
Ø 180	90	Ø 180	240	Ø 180	490	Ø 180	770	
Ø 200	70	Ø 200	220	Ø 200	470	Ø 200	750	
Ø 225	45	Ø 225	195	Ø 225	445	Ø 225	725	
		Ø 250	170	Ø 250	420	Ø 250	700	
		Ø 300	120	Ø 300	370	Ø 300	650	
		Ø 350	70	Ø 350	320	Ø 350	600	
				Ø 400	270	Ø 400	550	
				Ø 450	220	Ø 450	500	
				Ø 500	170	Ø 500	450	
				Ø 600	85	Ø 600	365	

FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG			GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEIFUß			
Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 400 - 1115 mm mit Teleskopkopf, Ablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter	Teleskopstütze für Grundplatte
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427	DW030	DW040	DW10170	DW13210



> *1 Wandabstandshalter werden ab Ø 250 zweistufig ausgeliefert.
 > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DW05250)

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEIFUß						
Kondensat-auffangbehälter	Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten und Halterung verstellbar bis 200 mm Wandabst. (Aufbauhöhe max. 8 m)	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte geschlossen	Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß
						 NEU
ZUTE1255	DW384Ø	DW05Ø	DW06Ø	DW66Ø	DW09Ø	DWA09Ø

GRUNDPLATTEN /SCHORNSTEIFUß			REINIGUNGSELEMENT	T-ANSCHLUSS		
Aufpreis für 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Kaminerrhöhung mit Hinterlüftung inkl. Wetterkragen	Reinigungselement (bis 200 °C / 200 Pa)	T-Anschluss 87° mit Wassernase	T-Anschluss 90° mit Wassernase	T-Anschluss 45° mit Wassernase
						
FU125	DW07Ø	DWAL08Ø	DWAL10Ø	DW11Ø	DW317Ø	DW12Ø

LÄNGENELEMENT			WANDHALTERUNG			
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Wand- und Deckenabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 250 mm	Wandabstandshalter verstellbar 250 - 360 mm
						
DW13Ø	DW14Ø	DW15Ø	DW21Ø	DW22Ø ab Ø 250	DW23Ø ab Ø 250	DW24Ø ab Ø 250

WANDHALTERUNG						
Wandabstandshalter verstellbar (Kopf- / Wandteil), Wandabstand ab 250 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DW20 L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DW20 L = 1000 mm	Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter 50 - 150 mm	Wandabstandshalter 50 - 250 mm
						
DW20Ø ab Ø 250	DW24MGØ	DW85	DW86	DW45Ø	DW46Ø	DW47Ø



System DW - AL



WANDHALTERUNG

Wandabstandshalter 50 - 360 mm	Wandhalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandhalter 50 - 150 mm Design Plus	Wandhalter 50 - 250 mm Design Plus	Wandteil von DW20 verstellbar für Wandhalter ab 250 mm	Wandteil von DW22	Wandteil von DW23
DW480	DW3890	DW3860	DW3870	DW20-10	DW22-10	DW23-10

WANDHALTERUNG

WINKEL

Wandteil von DW24	Kopfteil	Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Winkel 87°	Winkel 90°
ab Ø 250 DW24-10	DW3320	DWAL160	DWAL170	DWAL180	DWAL640	DWAL600

WINKEL

SCHORNSTEINKOPF

Winkel 87° mit Stützfuß	Reinigungs- winkel 87° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungs- winkel 90° (bis 200 °C / 200 Pa)	Mündungs- abschluss (bis 200 °C / 200 Pa)	Mündungs- abschluss mit Lamellenaufsatz	Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen „Spezial“
* DWAL570	DWAL670	DWAL190	DWAL320	DW3370	DW310	DW800

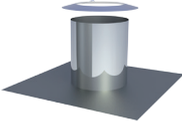
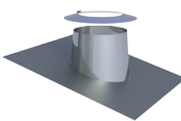
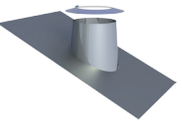
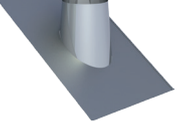
SCHORNSTEINKOPF

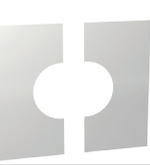
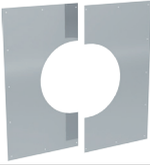
SCHORNSTEINABSCHLUSS

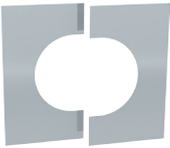
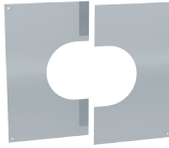
Wetterkragen „Spezial“, hinterlüftet	Wetterkragen mit Rand	Dachdurch- führung 5°- 15° mit Wetterkragen	Dachdurch- führung 16°- 25° mit Wetterkragen	Dachdurch- führung 26°- 35° mit Wetterkragen	Dachdurch- führung 36°- 45° mit Wetterkragen	Flachdach- durchführung konisch mit Wetterkragen
DW80HL0	DW3070	DW810	DW820	DW390	DW830	DW520

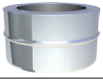
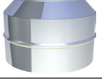


- > *1 Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.
- > *2 Bitte geben Sie bei Bestellung den Durchmesser der konzentrischen Verbindungsleitung an.
DWAL37LAS ist nicht für Mehrfachbelegung geeignet.
- > *3 DW191: Statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden.
- > DW193: Typgeprüfte Abspannung, kein statischer Nachweis erforderlich.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWAL64115)

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Flachdach- durchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurch- führung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach- durchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°
						
DW52ØZY	DW53Ø	DW59Ø	DW38Ø	DW54Ø		DW70Ø

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Wand-/ Deckenblende, einteilig 1- 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1- 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1° - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1° - 65°
						
*1 DW71Ø	DW74Ø	*1 DW75Ø	DW70HLØ	*1 DW71HLØ	DW74HLØ	*1 DW75HLØ

SCHORNSTEINABSCHLUSS			ÜBERGANG			
Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0° - 30°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 31° - 45°	Übergang von konzentrischer Verbindungsleitung auf doppelwandiges Abgassystem	Übergang EW-FU / DW-FU	Übergang EW-FU / DW-FU	Übergang DW-FU / EW-FU	Übergang DW-FU / EW-FU
				 NEU		 NEU
DW99VØ	DW98VØ	*2 DWAL37LASØ	DW37Ø	DW37MØ	DW37AØ	DW37AMØ

ÜBERGANG		ZUBEHÖR				
Übergang EW-FU / DW-FU mit integriertem Wandfutter, gerade	Übergang DW-FU / EW-FU mit integriertem Wandfutter, schräg	Sparrenhalter verstellbar 500 - 900 mm	Sparrenhalter light	Unterstützung 800 - 1200 mm	Unterstützung mit Gelenk 800 - 1200 mm	Längenelement mit Revision (nur für Verbindungs- leitung) (bis 200 °C / 200 Pa)
						
DW37GWØ	DW37SWØ	DW55Ø	DW55LØ	DW40Ø	DW40MGØ	DWAL294Ø



System DW - AL



ZUBEHÖR

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-480 mm (bis 200 °C / 200 Pa)	Dichtring Silikon 200°C	Dichtring EPDM 120°C	3-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)	Deckenaufhängung für Gewindestangen M8
DWAL50Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø	DW42Ø	KEEW237	KEEW242	DW61Ø

ZUBEHÖR

Deckenaufhängung für Lochband	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M8	Blitzschutzschelle	Aufpreis für 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Messelement 250 mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Klemmband (Ersatzteil)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle
DW62Ø	VL314	DW69Ø	FU125	DW51Ø	DW41Ø	ZUDA1069

ZUBEHÖR

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen	Befestigungsschelle 2-teilig	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M10	Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45
			Hinweis Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an
ZUDA1070	ZUWA1379Ø	VL316	

ZUBEHÖR

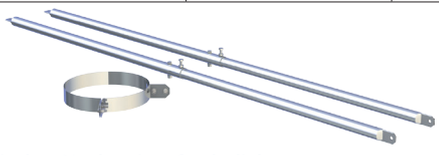
2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
* DW191Ø/2.0	* DW191Ø/2.5	* DW191Ø/3.0	* DW191Ø/3.5	* DW191Ø/4.0





- > * Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.
- > *3 DW191: Statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden.
- > DW193: Typgeprüfte Abspannung, kein statischer Nachweis erforderlich.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DW05250)

ZUBEHÖR

2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 1,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
					
<p>Typgeprüfte Abspannung, kein statischer Nachweis erforderlich.</p>					
DW193Ø/1.5	DW193Ø/2.0	DW193Ø/2.5	DW193Ø/3.0	DW193Ø/3.5	DW193Ø/4.0



System DW - ECO 2.0

BESCHREIBUNG

Preiswerte Alternative:
Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise

MATERIAL

Innen: L99
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt, lackiert

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm

INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 25 mm Dicke

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive



DW - ECO 2.0

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-FU
- ✓ 70 mm breites, versenktes Klemmband
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- * ausgenommen Anthrazitkohle

DW-ECO 2.0

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 015

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

DW-ECO 2.0 VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 054

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L99050 - O50M
T600 - N1 - D - V2 - L99050 - G100M
T600 - N1 - W - V2 - L99050 - O100M



System DW - ECO 2.0



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
* DW010	* DW020	* DW490	DW391	DW392	DW393	DW407

Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - ECO 2.0

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm	Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm	Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm	Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm	Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 50 mm) = max. Wandabstand
DW391	DW392	DW393	DW407	
Innenrohr Ø max. Wandabstand in mm				
Ø 130 155	Ø 130 305	Ø 130 555	Ø 130 835	
Ø 150 135	Ø 150 285	Ø 150 535	Ø 150 815	
Ø 160 125	Ø 160 275	Ø 160 525	Ø 160 805	
Ø 180 105	Ø 180 255	Ø 180 505	Ø 180 785	
Ø 200 85	Ø 200 235	Ø 200 485	Ø 200 765	
	Ø 250 185	Ø 250 435	Ø 250 715	
	Ø 300 135	Ø 300 385	Ø 300 665	
	Ø 350 85	Ø 350 335	Ø 350 615	
		Ø 400 285	Ø 400 565	
		Ø 450 235	Ø 450 515	
		Ø 500 185	Ø 500 465	
		Ø 600 85	Ø 600 365	

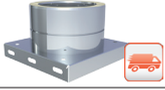
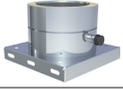
FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEIFUß

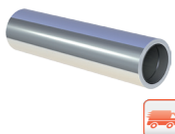
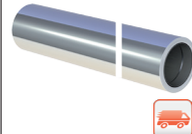
Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 400 - 1115 mm mit Teleskopkopf, Ablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschlusschraube
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427	DWECO030	DWECO040	DWECO10170	FU125



- > *1 Einsatz in Abstimmung mit dem Bezirksschornsteinfegermeister
- > *2 Wandabstandshalter werden ab Ø 250 zweistrebig ausgeliefert
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN31200)

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß						REINIGUNGSELEMENT
Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf seitlich	Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf seitlich	Grundplatte für Kaminerrhöhung (mit rundem Ein-schub, L = 250 mm)	Grundplatte mit herausnehm-baren Rußtopf	Reinigungs-element (bis 600 °C / 40 Pa)
						
DWETN050	DWETN060	DWETN070	DWETN660	DWETN080	DWETN15920	DWETN100

REINIGUNGSELEMENT			T-ANSCHLUSS			
Aufpreis für integrierte Rußschutztür	Reinigungs-element rund (Deckel für Öl und Gas) (bis 400 °C / 40 Pa)	Aufpreis Deckel für Festbrennstoffe (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungs-element mit integrierter Grundplatte (bis 600 °C / 40 Pa)	T-Anschluss 90°	T-Anschluss 45°	T-Anschluss 90° mit Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600 °C / 40 Pa)
						
DW119	DWETN10R0	DW192	DWETN3830	DWETN110	DWETN120	*1 DWETN3090

LÄNGENELEMENT					WANDHALTERUNG	
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 500 mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für Ferro	Längenelement 1000 mm mit integriertem Wandfutter kürzbar für Ferro	Wand- und Decken-abstandshalter starr 50 mm	Wand-abstandshalter verstellbar 50-150 mm
						
DWETN130	DWETN140	DWETN150	DWECO2610	DWECO2620	DWECO210	DWECO220

WANDHALTERUNG						
Wand-abstandshalter verstellbar 50-250 mm	Wand-abstandshalter verstellbar 225 - 360 mm	Wand- und Kopf-teil verstellbar für Wand-abstandshalter ab 250 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungs-rohr 30 x 30 mm für DWECO20 L = 500 mm	Verlängerungs-rohr 30 x 30 mm für DWECO20 L = 1000 mm	Wand- und Decken-abstandshalter verstellbar 50 - 70 mm
						
ab Ø 250	ab Ø 250	ab Ø 250				
DWECO230	DWECO240	DWECO200	DWECO24MG0	DW85	DW86	DWECO6900



System DW - ECO 2.0



WINKEL					SCHORNSTEINKOPF	
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 90° starr	Reinigungs- winkel 90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Mündungs- abschluss	Regenhaube
DWETN160	DWETN170	DWETN180	DWETN600	DWETN190	DWETN320	DWECO330

SCHORNSTEINKOPF				SCHORNSTEINABSCHLUSS		
Regenhaube mit Mündungs- abschluss	Mündungs- abschluss mit Lamellenaufsatz	Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung	Dach- durchführung 5°- 15° mit Wetterkragen	Dach- durchführung 16°- 25° mit Wetterkragen	Dach- durchführung 26°- 35° mit Wetterkragen
DWECO10760	DWECO3370	DWECO310	DWECO80HL0	DWECO810	DWECO820	DWECO390

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dach- durchführung 36°- 45° mit Wetterkragen	Flachdach- durchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdach- durchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurch- führung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurch- führung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen
DWECO830	DWECO520	DWECO520ZY	DWECO530	DWECO590	DWECO380	DWECO540

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dachdurch- führung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1° - 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1° - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1° - 65°
*1	*1 DWECO700	*1 DWECO710	DWECO740	*1 DWECO750	DWECO70HL0	*1 DWECO71HL0



> *1 Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben

> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN31200)

SCHORNSTEINABSCHLUSS

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1° - 65°	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°- 20° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°- 40° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°- 55° (bis 450 °C / N1)	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0°- 30°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 31°- 45°
DWECO74HLØ	*1 DWECO75HLØ	DWECO1702Ø	DWECO1703Ø	DWECO1704Ø	DWECO99VØ	DWECO98VØ

ÜBERGANG

Wandfutter schiebbar für Rohrstützen	Übergang EW-FU / DW-ECO	Übergang EW-FU / DW-ECO	Übergang DW-ECO / EW-FU	Übergang DW-ECO / EW-FU	Übergang FERRO-LUX / DW-ECO	Übergang EW - DW mit integrierem Wandfutter, gerade
FU1673Ø	DWETN37Ø	DWETN37MØ	DWETN37AØ	DWETN37AMØ	DWETN37FØ	DWECO37GWØ

ZUBEHÖR

Klemmband	Verschlussdeckel mit Handgriff für DWECO11	Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Entwässerungselement 250 mm für horizontalen und vertikalen Einbau	Entwässerungs-/ Messelement	Längenelement mit Revision (nur für Verbindungsleitung) (bis 600 °C / 40 Pa)
DWECO989Ø	DWECO43Ø	DWECO44Ø	FU125	DWECO1494Ø	DWETN51Ø	DWETN68Ø

ZUBEHÖR

Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 - 480 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Sparrenhalter verstellbar, 500 - 900 mm	Sparrenhalter light	3-Punkt-Abspannschelle	2-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)
DWETN50Ø	DWECO55Ø	DWECO55LØ	DWECO42Ø	DWECO1057Ø	KEEW237	KEEW242



System DW - ECO 2.0



ZUBEHÖR		
Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle	Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen	Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45
		<p>Hinweis Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Kosten an</p>
ZUDA1069	ZUDA1070	
		<p>ZUTE1334</p> <p>Bitte beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m • max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm • Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm • Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m² • mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!) • max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 265 mm • Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten! • Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen!



ZUBEHÖR				
2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
				
* DWECO191	* DWECO191	* DWECO191	* DWECO191	* DWECO191

ZUBEHÖR					
2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 1,5 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
					
DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193



- > * DW191: Statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN31200) Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.



System

DW - ECO 2.0 - AL

BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

Innen: L99
Außen: 1.4301 (304)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,5 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

130 - 600 mm
Weitere auf Anfrage ab 80 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 25 mm Dicke

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive

DICHTUNG

Standard: EPDM-Dichtung ALBI367 (bis 120°C)
Optional: Silikon-Dichtung ALBI26 (bis 200°C)



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ DW-ECO 2.0 Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- ✓ Preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-AL
- ✓ 70 mm breites, versenktes Klemmband
- ✓ Feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas
- ✓ Brennwertgeräte

DW-ECO 2.0 - AL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 046

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-1

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit EPDM-Dichtung)
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

DW-ECO 2.0 - AL VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 053

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T120 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)
T120 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit EPDM-Dichtung)
T200 - P1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)
T200 - N1 - W - V2 - L99050 - O00M (mit Silikon-Dichtung)



System

DW - ECO 2.0 - AL



FÜßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030mm
DW01Ø	DW02Ø	DW49Ø	DW391	DW392	DW393	DW407

Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - ECO 2.0 - AL

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm		Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen +50 mm) = max. Wandabstand
DW391		DW392		DW393		DW407		
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	
Ø 130	155	Ø 130	305	Ø 130	555	Ø 130	835	
Ø 150	135	Ø 150	285	Ø 150	535	Ø 150	815	
Ø 160	125	Ø 160	275	Ø 160	525	Ø 160	805	
Ø 180	105	Ø 180	255	Ø 180	505	Ø 180	785	
Ø 200	85	Ø 200	235	Ø 200	485	Ø 200	765	
		Ø 250	185	Ø 250	435	Ø 250	715	
		Ø 300	135	Ø 300	385	Ø 300	665	
		Ø 350	85	Ø 350	335	Ø 350	615	
				Ø 400	285	Ø 400	565	
				Ø 450	235	Ø 450	515	
				Ø 500	185	Ø 500	465	
				Ø 600	85	Ø 600	365	

FÜßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG

Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFÜß

Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 400 - 1115 mm mit Teleskopkopf, Ablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschlusschraube
DWECO03Ø	DWECO04Ø	DWECO1017Ø	FU125



- > Dichtringe müssen separat bestellt werden.
- > * Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.
- > *1 Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN-AL50180)

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß			GRUNDPLATTE		REINIGUNGSELEMENT
Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Kaminerrhöhung mit Hinterlüftung und Wetterkragen	Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß	Reinigungselement (bis 200 °C / 200 Pa)
				NEU	
DWETN05Ø	DWETN06Ø	DWETN07Ø	DWETN-AL08Ø	DWA2509Ø	DWETN-AL10Ø

LÄNGENELEMENT			WANDHALTERUNG			
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Wand- und Deckenabstandshalter starr 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 250 mm	Wandabstandshalter verstellbar 225 - 360 mm
				 ab Ø 250	 ab Ø 250	 ab Ø 250
DWETN13Ø	DWETN14Ø	DWETN15Ø	DWECO21Ø	DWECO22Ø	DWECO23Ø	DWECO24Ø

WANDHALTERUNG				WINKEL		
Wand- und Kopfteil verstellbar für Wandabstandshalter ab 250 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DWECO20 L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DWECO20 L = 1000 mm	Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°
 ab Ø 250						
DWECO20Ø	DWECO24MGØ	DW85	DW86	DWETN-AL16Ø	DWETN-AL17Ø	DWETN-AL18Ø

WINKEL					SCHORNSTEINKOPF	
Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Winkel 87° mit Stützfuß	Reinigungswinkel 87° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90° (bis 200 °C / 200 Pa)	Mündungsabschluss	Regenhaube
		*1				
DWETN-AL64Ø	DWETN-AL60Ø	*1DWETN-AL57Ø	DWETN-AL67Ø	DWETN-AL19Ø	DWETN32Ø	DWECO33Ø



SCHORNSTEINKOPF			SCHORNSTEINABSCHLUSS			
Regenhaube mit Mündungsabschluss	Mündungsabschluss mit Lamellenaufsatz	Wetterkragen / Wandrosette	Dachdurchführung 5°- 15° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 16°- 25° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 26°- 35° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 36°- 45° mit Wetterkragen
DWECO1076Ø	DWECO337Ø	DWECO31Ø	DWECO81Ø	DWECO82Ø	DWECO39Ø	DWECO83Ø

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung
DWECO52Ø	DWECO52ØZY	DWECO53Ø	DWECO59Ø	DWECO38Ø	DWECO54Ø	

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1° - 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1° - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1° - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°
DWECO70Ø	*DWECO71Ø	DWECO74Ø	*DWECO75Ø	DWECO70HLØ	*DWECO71HLØ	DWECO74HLØ

SCHORNSTEINABSCHLUSS			ÜBERGANG			
Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1° - 65°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0°- 30°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 31°- 45°	Übergang EW-FU / DW-ECO	Übergang EW-FU / DW-ECO	Übergang DW-ECO / EW-FU	Übergang DW-ECO / EW-FU
DWECO75HLØ	DWECO99VØ	DWECO98VØ	DWETN37Ø	DWETN37MØ	DWETN37AØ	DWETN37AMØ



- > Dichtringe müssen separat bestellt werden.
- > *2 DW191: Statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden.
- > DW193: Typgeprüfte Abspannung, kein statischer Nachweis erforderlich
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWETN-AL50180)

ÜBERGANG	ZUBEHÖR					
Aufpreis für Muffe	Klemmband	Entwässerungs-/ Messelement	Längenelement mit Revision (für Verbindungsleitung) (bis 200 °C / 200 Pa)	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320-480 mm (bis 200 °C / 200 Pa)	Dichtring Silikon 200°C	Dichtring EPDM 120°C
						
	DWECO989Ø	DWETN51Ø	DWETN-AL294Ø	DWETN-AL50Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø

ZUBEHÖR						
Sparrenhalter verstellbar, 500 - 900 mm	Sparrenhalter light	3-Punkt-Abspannschelle	2-Punkt-Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt-Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspannschelle
						
DWECO55Ø	DWECO55LØ	DWECO42Ø	DWECO1057Ø	KEEW237	KEEW242	ZUDA1069

ZUBEHÖR	
Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen 	Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45 Hinweis Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Kosten an
ZUDA107	ZUTE1334
Bitte beachten: <ul style="list-style-type: none"> max. Überstand Mündung zum Kragarm: 2,65 m max. Wandabstand Hauswand- Abgasanlage: 400 mm Anordnung Abgasanlage: seitlich vom Kragarm Auslegung des Kragarms für einen Winddruck von 1,5 kN/m² mit verschiebbarem Wandhalter DW45 (bitte Ø angeben!) max. Außendurchmesser Abgasanlage: Ø 265 mm Bitte Montageanleitung Abgasanlage beachten! Das Bauwerk ist statisch für die auftretenden Auflagerreaktionen zu überprüfen! 	



System

DW - ECO 2.0 - AL



ZUBEHÖR				
2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 2,0 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 2,5 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 3,0 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 3,5 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 4,0 m
*2 DWECO191				

ZUBEHÖR					
2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 1,5 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 2,0 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 2,5 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 3,0 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 3,5 m	2-Punkt- abspannung mit Rundrohr verstell- bar bis 4,0 m
DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193	DWECO193



System DW - KL

BESCHREIBUNG

Der Allrounder: Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl mit konisch dichtender Verbindung

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L) / 1.4571 (316Ti)
Optional: 1.4828 (309)
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz
Optional: matt, lackiert, gebürstet, Kupfer

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1000 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 32,5 mm Dicke,
Isolierung 50 mm gegen Aufpreis möglich

VERBINDUNG

Konische Verbindungstechnik

KLEMMBAND

Inklusive



DW - KL

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Metallisch konische Flächendichtung
- ✓ Konisch kürzbare KLK-Längenelemente lieferbar
- ✓ Druckdicht bis 5000 Pa ohne Flansche und separate Dichtung
- ✓ Auch für hohe Temperaturen geeignet
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- ✓ Brennwertgeräte
- ✓ Lüftungssysteme
- ✓ Backöfen
- ✓ BHKW, Notstromaggregate

* ausgenommen Anthrazitkohle

DW-KL

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 002

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe Leistungserklärungen

DW-KL / DW-KH VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 041

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M

System DW - KL



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG						
Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
* DW01Ø	* DW02Ø	* DW49Ø	DW391	DW392	DW393	DW407

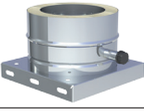
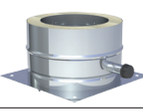
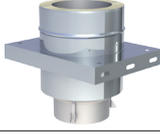
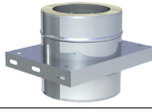
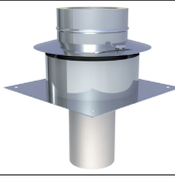
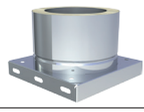
Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - KL								
Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm		Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand
DW391		DW392		DW393		DW407		
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	
Ø 80	190	Ø 80	340	Ø 80	590	Ø 80	870	
Ø 100	170	Ø 100	320	Ø 100	570	Ø 100	850	
Ø 130	140	Ø 130	290	Ø 130	540	Ø 130	820	
Ø 150	120	Ø 150	270	Ø 150	520	Ø 150	800	
Ø 180	90	Ø 180	240	Ø 180	490	Ø 180	770	
Ø 200	70	Ø 200	220	Ø 200	470	Ø 200	750	
Ø 225	45	Ø 225	195	Ø 225	445	Ø 225	725	
		Ø 250	170	Ø 250	420	Ø 250	700	
		Ø 300	120	Ø 300	370	Ø 300	650	
		Ø 350	70	Ø 350	320	Ø 350	600	
				Ø 400	270	Ø 400	550	
				Ø 450	220	Ø 450	500	
				Ø 500	170	Ø 500	450	
				Ø 600	70	Ø 600	350	

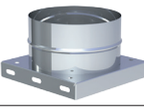
FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG			GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß			
Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Wasser-ableitbleche für Wandstützen	Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensatablauf seitlich	Teleskopstütze für Grundplatte	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten
ZUTE1425Ø	ZUTE1426Ø	ZUTE1427Ø	DWKL03Ø	DWKL04Ø	DWKL1321Ø	DWKL05Ø



- > Bei der Montage muss immer die KL - Paste (Allroundpaste) aufgetragen werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWKLO5250)
- Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.
- > * Ab DN350 sind die Konsolbleche entgegen der Darstellung um 180° gedreht zu montieren! (siehe Montageanleitung)

GRUNDPLATTEN / SCHORNSTEINFUß

Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf seitlich	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf seitlich	Grundplatte für Zwischenstütze mit Abgang auf DW-KH	Aufpreis für 1/2" Muffe und Verschluss-schraube	Grundplatte für Zwischenstütze	Grundplatte für Kaminerrhöhung mit Hinterlüftung und Wetter-kragen	Grundplatte ge- schlossen
						
DWKL06Ø	DWKL66Ø	DWKL1192Ø	FU125	DWKLO7Ø	DWKLO8Ø	DWKLO9Ø

GRUNDPLATTEN	REINIGUNGSELEMENT				
Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß	Reinigungs- element (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungs- element (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungs- element feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungs- element trockene Betriebsweise (für 600 °C / 5000 Pa)	Aufpreis Deckel für Festbrennstoffe
					
DWA09Ø	DWKL10Ø	DWKL10GØ	DWKL10HTWØ	DWKL10HTDØ	DW192

T-ANSCHLUSS / EINLASSBOGEN

Winkel 87° mit Stützfuß	Winkel 87° mit Stützfuß und Abgang auf DW-KH	T-Anschluss 87°	T-Anschluss 45°	T-Anschluss 87° mit Abgang auf DW-KH	T-Anschluss 90° mit Abgang auf DW-KH
					
*1 DWKL57Ø	*1 DWKL1195Ø	DWKL11Ø	DWKL12Ø	DWKL1191Ø	DWKL1197Ø

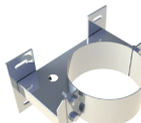
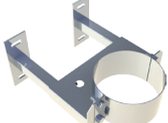
LÄNGENELEMENT

Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 330 mm	Längenelement 300 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 220 mm	Längenelement 500 mm konisch kürzbar
						
DWKL13Ø	DWKL14Ø	DWKL207Ø	DWKL209Ø	DWKL15Ø	DWKL208Ø	DWKLL14Ø

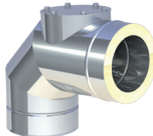
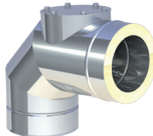
System DW - KL



LÄNGENELEMENT				WANDHALTERUNG		
Längenelement 250 mm konisch kürzbar	Längenelement 980 mm konisch kürzbar	Längenelement mit Revision (bis 200 °C / 200 Pa) (für Verbindungs- leitung)	Längenelement mit Revision (bis 600 °C / 40 Pa) (für Verbindungs- leitung)	Wand- und Decken- abstandshalter starr 50 mm	Wand- abstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wand- abstandshalter verstellbar 50 - 250 mm
					 ab Ø 250	 ab Ø 250
DWKL150	DWKL130	DWKL294	DWKL294G0	DW210	DW220	DW230

WANDHALTERUNG						
Wand- abstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Wandabstands- halter starr (Kopf-/Wandteil), Wandabstand ab 250 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungs- rohr 30 x 30 mm für DW20 L = 500 mm	Verlängerungs- rohr 30 x 30 mm für DW20 L = 1000 mm	Wand- abstandshalter starr 50 mm	Wand- abstandshalter 50 - 150 mm
 ab Ø 250	 ab Ø 250					
DW240	DW200	DW24MG0	DW850	DW860	DW450	DW460

WANDHALTERUNG					WINKEL	
Wand- abstandshalter 50 - 250 mm	Wand- abstandshalter 50 - 360 mm	Wandhalter verstellbar 250 bis 360 mm	Wandhalter bis 150 mm	Wandhalter bis 250 mm	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr
						
DW470	DW480	DW3890	DW3860	DW3870	DWKL160	DWKL170

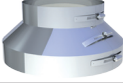
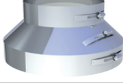
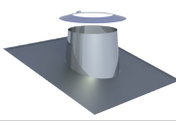
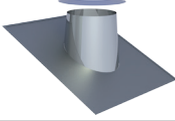
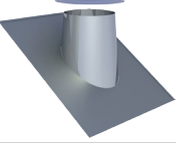
WINKEL						
Winkel 45° starr	Winkel 60° starr	Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Anschlusswinkel 87° mit Revision (bis 200°C/200Pa), geeignet für die Kombination mit DWKL07	Anschlusswinkel 87° mit Revision, geeig- net für die Kombi- nation mit DWKL07, feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Anschlusswinkel 87° mit Revision, geeig- net für die Kombi- nation mit DWKL07, trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)
						
DWKL180	DWKL840	DWKL640	DWKL600	DWKL630	DWKL63HTW0	DWKL63HTD0

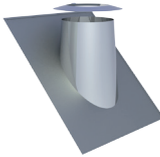
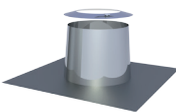
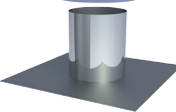
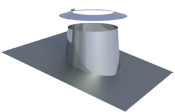
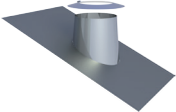
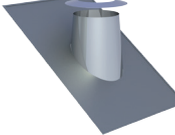
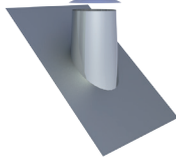


- > *1 Mit Längenelementen nach unten flexibel verlängerbar.
- > Bei der Montage muss immer die KL - Paste (Allroundpaste) aufgetragen werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWKL05250)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

WINKEL						
Reinigungswinkel 87° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 87° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 87° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 87° (bis 600 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90° feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 40 Pa)
		 				 
DWKL67Ø	DWKL67HTWØ	DWKL67HTDØ	DWKL67GØ	DWKL19Ø	DWKL19HTWØ	DWKL19HTDØ

WINKEL			SCHORNSTEINKOPF			
Reinigungswinkel 90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Winkel 87° mit Montagehilfe	Winkel 90° mit Montagehilfe	Mündungsabschluss (bis 600 °C / 40 Pa)	Mündungsabschluss (bis 200 °C / 200 Pa)	Mündungsabschluss (bis 600°C / 5000 Pa)	Mündungsabschluss mit Lamellenaufsatz
				 		 
DWKL19GØ	DWKL876Ø	DWKL832Ø	DW32Ø	DWAL32Ø	DWKL32HTØ	DW337Ø

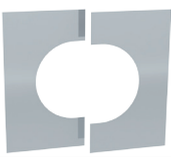
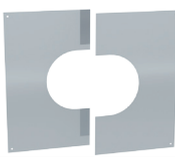
SCHORNSTEINKOPF				SCHORNSTEINABSCHLUSS		
Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen mit Rand	Wetterkragen „Spezial“	Wetterkragen „Spezial“ mit Hinterlüftung	Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen	Dachdurchführung 26°-35° mit Wetterkragen
						
DW31Ø	DW307Ø	DW80Ø	DW80HLØ	DW81Ø	DW82Ø	DW39Ø

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dachdurchführung 36°-45° mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°- 25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26°- 35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°- 45° mit Bleirand und Wetterkragen
						
DW83Ø	DW52Ø	DW52ØZY	DW53Ø	DW59Ø	DW38Ø	DW54Ø

System DW - KL



SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dachdurchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1- 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1-65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1- 65°
						
	DW70Ø	* DW71Ø	DW74Ø	* DW75Ø	DW70HLØ	* DW71HLØ

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1 - 65°	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 0°- 20° (bis 450°C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 21°- 40° (bis 450°C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperrenanbindung 41°- 55° (bis 450°C / N1)	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0 - 30°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 31 - 45°
						
DW74HLØ	* DW75HLØ	DW1702Ø	DW1703Ø	DW1704Ø	DW99VØ	DW98VØ

ÜBERGANG			ZUSATZTEILE			
Übergang EW-KL / DW-KL	Übergang DW-KL / EW-KL	Übergang EW-FU / DW-KL	Verschlussdeckel mit Handgriff für DWKL11	Messelement 250 mm mit 1/2" Muffe und Verschluss-schraube	Entwässerungselement 250 mm für horizontalen und vertikalen Einbau	Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 - 480 mm (bis 200 °C / 200 Pa)
						
DWKL37Ø	DWKL37AØ	DWKL37CØ	DWKL43Ø	DWKL51Ø	DWKL1494Ø	DWKL50Ø

ZUSATZTEILE						
Schiebeelement für Verbindungsleitung 320 - 480 mm (bis 400 °C)	Deflektorhaube mit Ablauf inkl. Mündungsabschluss (bis 250° C)	Sparrenhalter verstellbar 500 - 900 mm	Sparrenhalter light	Deckenabhängung mit Schallentkopplung für Gewindestange M8	Gewindestange Edelstahl 1000 mm M8	Unterstützung 800 - 1200 mm
						
DWKL50UØ	DWKL34Ø	DW55Ø	DW55LØ	DW61VØ	VL314Ø	DW40Ø



- > * DW191: Statischer Nachweis erforderlich, dieser muss separat beauftragt werden.
- > Bei der Montage muss immer die KL - Paste (Allroundpaste) aufgetragen werden.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWKL05250)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

ZUSATZTEILE

Unterstützung mit Gelenk 800 - 1200 mm	3-Punkt-Abspannschelle	Decken-aufhängung für Gewindestangen M8	Decken-aufhängung für Lochband	Blitzschutzschelle	Klemmband (Ersatzteil)	Siphon für 5000 Pa
						 NEU
DW40MGØ	DW42Ø	DW61Ø	DW62Ø	DW69Ø	DW41Ø	ZUTE1904

ZUSATZTEILE

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen 2 Stück	Allroundpaste, 1 kg Dose	Kompensator für DW-KL	Kompensator für DW-KL mit Leitblech	Grundplatte für Zwischenstütze als Festpunkt	Befestigungsschelle 2-teilig
				 NEU	
ZUDA1070	750ALLR-DOSE	DWKL511Ø	DWKL911Ø	DWKL907	ZUWA1379Ø

ZUSATZTEILE

Dachhaken zur Befestigung von Abspannungen 2 Stück	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 2,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,0 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 3,5 m	2-Punkt-Abspannung mit Rundrohr verstellbar bis 4,0 m
					
ZUDA1070	* DW191Ø/2.0	* DW191Ø/2.5	* DW191Ø/3.0	* DW191Ø/3.5	* DW191Ø/4.0

Allroundpaste wird in entsprechender Menge beigelegt

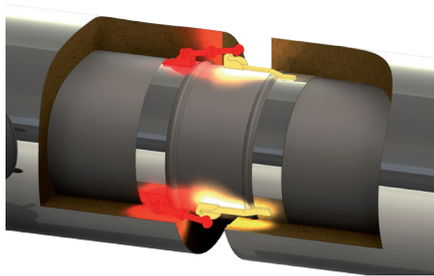




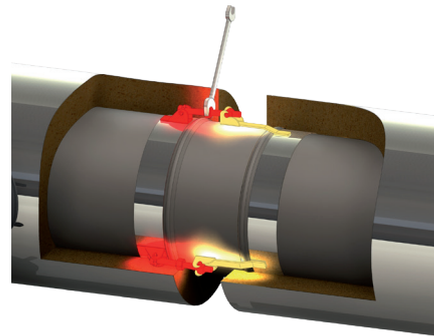
VERBINDUNGSLEITUNG - SICHERUNGSSET

Gerade in engen Einbausituationen oder bei großen Durchmessern ist ein Zusammenklopfen von DW-KL-Systemelementen in der Verbindungsleitung nicht immer einfach. Daher bieten wir Ihnen spezielle Systemelemente DW-KH an, die einen einfachen Kraftschluss der konischen Steckverbindung mithilfe eines vormontierten Sicherungssets ermöglichen. Dazu wird der Sicherungshaken eines Elements einfach in die Aufnahme des nächsten Elements gelegt und die Verbindung mit einem Schraubenschlüssel anschließend festgezogen, sodass sich die Elemente Stück für Stück ineinanderschieben. Fertig!

1.) Vormontiertes Sicherungsset für konische Steckverbindung einhaken



2.) Kraftschluss erstellen durch Festschrauben



REINIGUNGSELEMENT			LÄNGENELEMENT			
Reinigungs- element (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungs- element (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungs- element (für 251 - 600 °C / 5000 Pa)	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 330 mm
DWKH10Ø	DWKH926HTWØ	DWKH926HTDØ	DWKH013Ø	DWKH014Ø	DWKH015Ø	DWKH207Ø

LÄNGENELEMENT		WINKEL				
Längenelement 300 mm	Längenelement 220 mm	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 60° starr	Winkel 87° starr
DWKH209Ø	DWKH208Ø	DWKH016Ø	DWKH017Ø	DWKH018Ø	DWKH084Ø	DWKH064Ø



- > Nach Montage der Elemente müssen die Stoßverbindungen isoliert werden. Hierzu sind im Lieferumfang ein Isoliersegment mit L = 140 mm und ein passendes Klemmband enthalten.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWKH927250)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

WINKEL

Winkel 90° starr	Reinigungswinkel 87° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 87°, feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 87° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 87° (bis 400 °C)	Reinigungswinkel 90° (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungswinkel 90°, feuchte Betriebsweise (bis 250 °C / 5000 Pa)
						
DWKH060Ø	DWKH067Ø	DWKH927HTWØ	DWKH927HTDØ	DWKH923Ø	DWKH019Ø	DWKH928HTWØ

WINKEL		ÜBERGANG		ZUSATZTEILE
Reinigungswinkel 90° trockene Betriebsweise (bis 600 °C / 5000 Pa)	Reinigungswinkel 90° (bis 400 °C)	Übergang EW-KL / DW-KL	Übergang DW-KL / EW-KL	Messelement für horizontalen und vertikalen Einbau
				
DWKH928HTDØ	DWKH924Ø	DWKH037Ø	DWKH929Ø	DWKH51Ø



System DW - VISION

BESCHREIBUNG

Der Designschornstein: Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl mit glatter Rohrsäule ohne Klemmbänder

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)
Außen: 1.4301 (304)
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Gebürstet
Optional: matt, hochglanz, **NEU** lackiert

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

80 - 250 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 32,5 mm Dicke

VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen (Außenrohr)



DW - VISION

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Top-Design dank glatter Rohrsäule und gebürsteter Oberfläche
- ✓ Zylindrisch eingezogene Steckenden des Außenrohres machen Klemmbänder überflüssig
- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)

* ausgenommen Anthrazitkohle

DW - VISION

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 009

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50
T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20
T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50

DW - VISION VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 048

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G100M
T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50M



System DW - VISION



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG						
Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm
DWV010	DWV020	DWV490	DWV391	DWV392	DWV393	DWV407

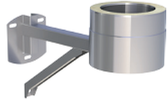
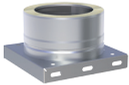
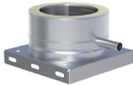
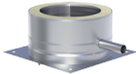
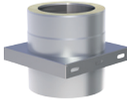
Berechnung des maximalen Wandabstandes von Wandstütze & Querträger für das System DW - VISION								
Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm		Gesamtlänge der Wandstütze 1030 mm		Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max. Wandabstand
DWV391		DWV392		DWV393		DWV407		
Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	Innenrohr Ø	max. Wandabstand in mm	
Ø 130	140	Ø 130	290	Ø 130	540	Ø 130	820	
Ø 150	120	Ø 150	270	Ø 150	520	Ø 150	800	
Ø 180	90	Ø 180	240	Ø 180	490	Ø 180	770	
Ø 200	70	Ø 200	220	Ø 200	470	Ø 200	750	
		Ø 250	170	Ø 250	420	Ø 250	700	

FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG			GRUNDPLATTE / SCHORNSTEINFUß			
Wasserableitbleche für Wandstützen	Wasserableitbleche für Wandstützen	Wasserableitbleche für Wandstützen	Teleskopstütze 60 - 615 mm mit Teleskopkopf und Kondensat-ablauf seitlich	Teleskopstütze 60 - 1115 mm mit Teleskopkopf und Kondensat-ablauf seitlich	Teleskopstütze 400 - 1115 mm mit Teleskopkopf, Ablauf unten und Tür für Kondensat-auffangbehälter	Kondensat-auffangbehälter
ZUTE1425	ZUTE1426	ZUTE1427	DWV030	DWV040	DWV10170	ZUTE12550



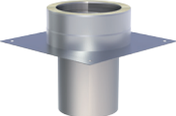
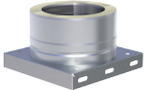
- > *1 Ist ausschließlich zur Montage mit einer Wandstütze mit Querträgern geeignet
- > *2 Einsatz in Abstimmung mit dem Bezirksschornsteinfegermeister.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWV262180)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

GRUNDPLATTE / SCHORNSTEINFUß

Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten verstellbarer Halterung bis 200 mm Wandabstand (Aufbauhöhe max. 8 m)	Grundplatte mit 1/2" Außen-nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außen-nippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte mit herausnehmbarem Rußtopf	Aufpreis für 1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Grundplatte für Zwischenstütze
				 NEU	 Rgr. FU	
DWV384Ø	DWV05Ø	DWV06Ø	DWV66Ø	DWV1592Ø	FU125	DWV07Ø

GRUNDPLATTE / SCHORNSTEINFUß

REINIGUNGSELEMENT

Grundplatte für Kaminerhöhung mit rundem Einschub, L = 250 mm	Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß	Reinigungselement (bis 600 °C / 40 Pa)	Aufpreis für integ. Zugregler für DWV10	Reinigungselement mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus (nur im Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus für Festbrennstoffe (Außenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)
						
DWV08Ø	DWV09Ø	DWV10Ø	DW194	DWV383Ø	DWV381Ø	DWV381AØ

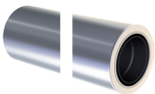
REINIGUNGSELEMENT

T-ANSCHLUSS

Reinigungselement Design Plus mit Kugelfang und Rußtopf herausnehmbar (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design mit Kugelfang und Wandfutter für Ferro mit 120 mm Einschub sowie Rußtopf herausnehmbar (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (nur im Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungselement Design Plus mit integrierter Grundplatte und Kondensatablauf unten (Außenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	T-Anschluss 87° mit Wassernase	T-Anschluss 90° mit Wassernase	T-Anschluss 87° mit Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600 °C / 40 Pa)
 NEU	 NEU					
DWV1325	DWV1805	*1 DWV382Ø	*1 DWV382AØ	DWV11Ø	DWV317Ø	*2 DWV421Ø

T-ANSCHLUSS

LÄNGENELEMENT

T-Anschluss 90° mit Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe) (bis 600 °C / 40 Pa)	T-Anschluss 45° mit Wassernase	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 500 mm mit integriertem Wandfutter, kürzbar für Ferro	Längenelement 1000 mm mit integriertem Wandfutter, kürzbar für Ferro
						
* DWV309Ø	DWV12Ø	DWV13Ø	DWV14Ø	DWV15Ø	DWV261Ø	DWV262Ø



System DW - VISION



LÄNGENELEMENT			WANDHALTERUNG			
Längenelement 250 mm mit Aufnahme für Wandhalter	Längenelement 500 mm mit Aufnahme für Wandhalter	Längenelement 1000 mm mit Aufnahme für Wandhalter	Wand- und Deckenabstandshalter starr 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wandabstandshalter verstellbar 150 - 250 mm	Wandabstandshalter verstellbar 250 - 360 mm
				 ab Ø 250	 ab Ø 250	 ab Ø 250
DWV14060	DWV13920	DWV13930	DWV210	DWV220	DWV230	DWV240

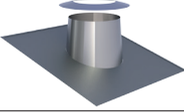
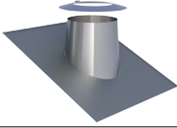
WANDHALTERUNG						
Wandabstandshalter starr (Kopf- / Wandteil), Wandabstand ab 360 mm	Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140 - 300 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DWV20 L = 500 mm	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für DWV20 L = 1000 mm	Wandhalter verstellbar 250 bis 360 mm	Wandhalter verstellbar 50 bis 150 mm	Wandhalter verstellbar 50 bis 250 mm
 ab Ø 250						
DWV200	DWV24MG0	DW85	DW86	DWV3890	DWV3860	DWV3870

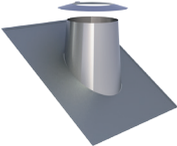
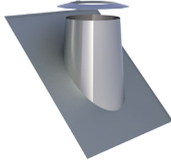
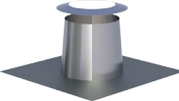
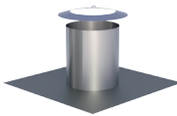
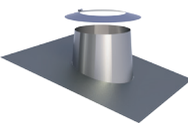
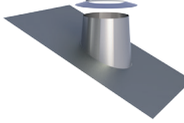
WANDHALTERUNG				WINKEL		
Wandteil von DWV20 verstellbar für Wandhalter ab 250 mm	Wandteil von DWV22	Wandteil von DWV23	Wandteil von DWV24 verstellbar	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr
DW20-10	DW22-10	DW23-10	DW24-10	DWV160	DWV170	DWV180

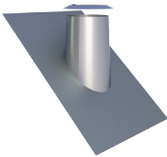
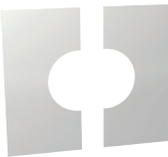
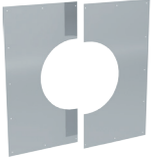
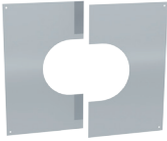
WINKEL						SCHORNSTEIN-KOPF
Winkel 60° starr	Winkel 87° starr	Winkel 90° starr	Reinigungswinkel 87° (bis 600 °C / 40 Pa)	Reinigungswinkel 90° (bis 600 °C / 40 Pa)	Revisionswinkel 90° mit Design Deckel für Festbrennstoffe (Innenbereich) (bis 600 °C / 40 Pa)	Mündungsabschluss
			NEU	NEU		
DWV840	DWV640	DWV600	DWV67G0	DWV19G0	DWV12280	DWV320

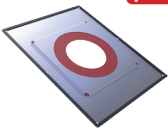


- > * Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWV262180)
- Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

SCHORNSTEINKOPF					SCHORNSTEINABSCHLUSS	
Mündungsabschluss mit Lamellenaufsatz	Regenhaube	Aufpreis für Funken-schutzgitter	Wetterkragen / Wandrosette	Wetterkragen mit Rand	Dach-durchführung 5°-15° mit Wetterkragen	Dach-durchführung 16°- 25° mit Wetterkragen
						
DWV337	DWV330	DW1990	DWV310	DWV3070	DWV810	DWV820

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dach-durchführung 26°- 35° mit Wetterkragen	Dach-durchführung 36°- 45° mit Wetterkragen	Flachdach-durchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdach-durchführung zylindrisch mit Wetterkragen	Dach-durchführung 5°- 15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach-durchführung 16°- 25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach-durchführung 26°- 35° mit Bleirand und Wetterkragen
						
DWV390	DWV830	DWV520	DWV520ZY	DWV530	DWV590	DWV380

SCHORNSTEINABSCHLUSS						
Dach-durchführung 36°- 45° mit Bleirand und Wetterkragen	Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1 - 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1 - 65°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0 - 30°	Wand-/ Deckenblende zweiteilig 31 - 45°
						
DWV540	DWV700	*DWV710	DWV740	*DWV750	DWV99V0	DWV98V0

SCHORNSTEINABSCHLUSS				ÜBERGANG		
Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperren-anbindung 0°- 20° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperren-anbindung 21°- 40° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende mit Dichtung für Dampfsperren-anbindung 41°- 55° (bis 450 °C / N1)	Deckenblende: Aufpreis für Hinterlüftung	Dachdurchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung	Übergang EW-FU / DW-VISION	
						
DWV17020	DWV17030	DWV17040			DWV370	DWV37A0



System DW - VISION



ÜBERGANG			ZUBEHÖR			
Übergang EW-FU / DW-VISION mit integriertem Wandfutter, gerade	Übergang EW-FU / DW-VISION mit integriertem Wandfutter, gerade für FERRO	Übergang FERRO / DW-VISION	Verschlussdeckel mit Handgriff für DWV11	Rußtopf abnehmbar mit Kondensatablauf und Klemmband	1/2" Muffe mit Verschlusschraube	Entwässerungs-/ Messelement 250 mm mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube
	 NEU	 NEU			 Rgr. FU	
DWV37GWØ	DWV37GWFØ	DWV37FØ	DWV43Ø	DWV44Ø	FU125	DWV51Ø

ZUBEHÖR		
Schiebeelement für Verindungsleitung 320 - 480 mm (bis 600 °C / 40 Pa)	Längenelement mit Revision (für Verbindungsleitung)(bis 600 °C / 40 Pa)	Klemmband als optischer Sichtschutz nach Trennschnitt
	 NEU	 NEU
DWV50Ø	DWV294GØ	DWV41Ø



System DW - MAMMUT

BESCHREIBUNG

Der Allesfresser: Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl mit säurebeständigem keramischen Innenrohr, ideal für Festbrennstoffe bei feuchter Betriebsweise

MATERIAL

Innen: Isokeramikrohr
Außen: 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hochglanz

WANDSTÄRKE

Innen: 8,0 mm
Außen: 0,6 mm

INNENDURCHMESSER

120 - 200 mm

ISOLIERUNG

Mineralische Isolierung mit 32,5 mm Dicke

VERBINDUNG

Innen: Steckverbindung mit Säurekitt
Außen: Steckverbindung Muffe/Sicke mit Klemmband

KLEMMBAND

Inklusive



DW - MAMMUT

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Feuchter Betrieb ist auch nach Rußbrand gewährleistet (W3G)
- ✓ Säurebeständig
- ✓ Besonders geeignet für die Abführung von Abgasen aus der Verbrennung von Pellets oder Hackschnitzeln

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Hackschnitzel, Pellets, Scheitholz Koks, Torf, Kohle*)

* ausgenommen Anthrazitkohle

DW - MAMMUT

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 039
0036 CPD 9174 040

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D3 - G50
T400 - N1 - W2 - O20

ZULASSUNGSNUMMER

Z-7.1-3351

DIN V 18160-1

T400 - N1 - W3 - G50 - L00
(nur in Deutschland W3G)



System DW - MAMMUT



FUßHALTERUNG / ZWISCHENHALTERUNG			GRUNDPLATTE / SCHORNSTEINFUß			
Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm	Teleskopstütze 262 - 712 mm, mit Teleskop-kopf und Kondensatablauf seitlich	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf unten	Grundplatte mit 1/2" Außennippel, Verschlusskappe und Kondensat-ablauf seitlich	Grundplatte für Sockelmontage mit 1/2" Außen-nippel, Ver-schlusskappe und Kondensatablauf
DWM010	DWM020	DWM490	DWM030	DWM050	DWM060	DWM660

GRUNDPLATTE / SCHORNSTEINFUß	REINIGUNGSELEMENT	T-ANSCHLUSS	LÄNGENELEMENT			
Grundplatte für Zwischenstütze	Reinigungs-element mit Dehnungs-ausgleich	T-Anschluss 90°	Längenelement 1000 mm	Längenelement 720 mm	Längenelement 390 mm	
DWM070	DWM100	DWM110	DWM12460	DWM130	DWM140	

WANDHALTERUNGEN				WINKEL	SCHORNSTEINKOPF	
Wand- und Decken-abstandshalter starr 50 mm	Wand-abstandshalter verstellbar 50 - 150 mm	Wand-abstandshalter verstellbar 150 - 250 mm	Wand-abstandshalter verstellbar 250 - 360 mm	Winkel 30° starr	Mündungs-abschluss	Flachdach-durchführung mit konischem Wetterkragen
DWM210	DWM220	DWM230	DWM240	DWM170	DWM320	DWM520

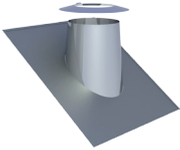
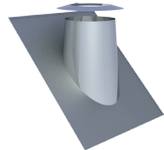
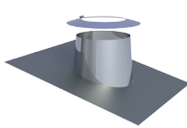
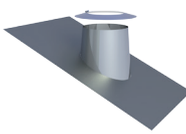
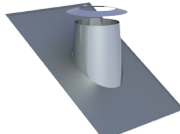
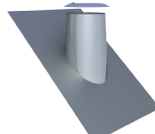
SCHORNSTEINKOPF						
Wetterkragen / Wandrossette	Wetterkragen mit Rand	Wetterkragen „Spezial“	Regenhaube	Aufpreis für Funkenschutzgitter	Dach-durchführung 5°-15° mit Wetterkragen	Dach-durchführung 16°-25° mit Wetterkragen
DWM310	DWM3070	DWM800	DWM330	DW1990	DWM810	DWM820



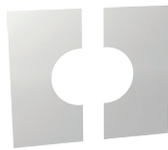
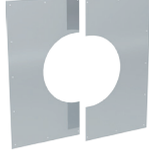
> * Bei Wand-/ Deckenblende bitte °Zahl angeben.

> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp: DWM54140)

SCHORNSTEINKOPF

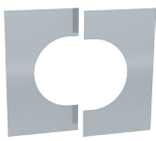
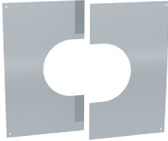
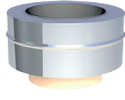
Dach- durchführung 26°-35° mit Wetterkragen	Dach- durchführung 36°-45° mit Wetterkragen	Dach- durchführung 5°- 15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach- durchführung 16°- 25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach- durchführung 26°- 35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach- durchführung 36°- 45° mit Bleirand und Wetterkragen	Dach- durchführung: Aufpreis für genaue Gradzahl und zylindrische Ausführung
						
DWM39Ø	DWM83Ø	DWM53Ø	DWM59Ø	DWM38Ø	DWM54Ø	

SCHORNSTEINKOPF

Wand-/ Deckenblende, einteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, einteilig 1- 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 1 - 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 0°	Deckenblende für Hinterlüftung, einteilig 1- 65°	Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 0°
						
DWM70Ø	* DWM71Ø	DWM74Ø	* DWM75Ø	DWM70HLØ	* DWM71HLØ	DWM74HLØ

SCHORNSTEINKOPF

ÜBERGANG

Deckenblende für Hinterlüftung, zweiteilig 1 - 65°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 0 - 30°	Wand-/ Deckenblende, zweiteilig 31 - 45°	Übergang EW-FU / DW-MAMMUT	Übergang EW-MAMMUT / EW-FU	Übergang EW-FU / DW-MAMMUT mit integriertem Wandfutter, gerade
					
* DWM75HL	DWM99V	DWM98V	DWM37	DWM37AMØ	DWM37GW

ZUBEHÖR

Klemmband	Sparrenhalterung von 500 - 900 mm verstellbar	Stulprohr mit Wetterkragen für Heizraum Zu- und Abluft inkl. Distanzhalter	Blitzschutzschelle	Säurekitt
				
DWM41Ø	DWM55Ø	DWM30Ø	DWM69Ø	DWM361



System FURADO - F

BESCHREIBUNG

Schachtsystem bestehend aus Calcium-Silikat Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren und 25 mm Dämmschalen.

Ausführung über Dach mit System DW-ECO 2.0, DW-FU oder Schacht mit Verkleidung möglich.

Alternativ
Montageschacht für die Aufnahme von CE-zertifizierten Innenrohren und min. 25 mm Dämmschalen.

MATERIAL

Calcium-Silikat Brandschutzplatten

WANDSTÄRKE

Standard: 50 mm
Optional: 50 mm

SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm
weitere auf Anfrage



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Sehr gute Dämmeigenschaften
- ✓ Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- ✓ Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- ✓ Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- ✓ Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- ✓ 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- ✓ Optional auch als Dreieckschacht möglich
- ✓ Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m
- ✓ Geprüfte Schrägführung bis 45° bei Festbrennstoffen

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
 - ✓ Neubau und Sanierung
- * ausgenommen Anthrazitkohle

FURADO - F

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3479 / Z - 7.4 - 3482
Z - 7.4 - 3483

CE - ZERTIFIZIERUNG

0036 - CPR - 9174 - 073

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L_A90
T600 - N1 - D - 3 - G50 - L_A90 (Ringspalt min. 20 mm)

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - L50050 - Gxx
T600 - N1 - D - 3 - L50050 - Gxx

Bei höheren Abgastemperaturen als 400°C ist ein Schacht mit 60 mm Wandstärke, 20 mm Dämmschalen und ein zusätzlicher Ringspalt von 25 mm erforderlich (Übersicht siehe www.jeremias.de/anwendungshinweise).
Dadurch ergeben sich größere Schachtinnen- und Außenmaße. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte.



Systemvariante mit Schacht über Dach

		außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm		240 x 240	140 x 140	Ø 80
		260 x 260	160 x 160	Ø 100
		290 x 290	190 x 190	Ø 130
		310 x 310	210 x 210	Ø 150
		330 x 330	230 x 230	Ø 160
		340 x 340	240 x 240	Ø 180
		360 x 360	260 x 260	Ø 200
		410 x 410	310 x 310	Ø 225
		410 x 410	310 x 310	Ø 250

Systemvariante mit DW - ECO 2.0 über Dach

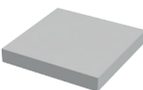
		außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm		240 x 240	140 x 140	Ø 80
		260 x 260	160 x 160	Ø 100
		290 x 290	190 x 190	Ø 130
		310 x 310	210 x 210	Ø 150
		330 x 330	230 x 230	Ø 160
		340 x 340	240 x 240	Ø 180
		360 x 360	260 x 260	Ø 200
		410 x 410	310 x 310	Ø 250
		460 x 460	360 x 360	Ø 300

Systemvariante mit DW - FU über Dach

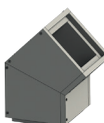
		außen	innen	Nenndurchmesser bis
Schachtmaße in mm		260 x 260	160 x 160	Ø 80
		290 x 290	190 x 190	Ø 100
		310 x 310	210 x 210	Ø 115
		310 x 310	210 x 210	Ø 130
		330 x 330	230 x 230	Ø 150
		340 x 340	240 x 240	Ø 160
		360 x 360	260 x 260	Ø 180
		390 x 390	290 x 290	Ø 200
		410 x 410	310 x 310	Ø 225
		430 x 430	330 x 330	Ø 250



System FURADO - F

KLEBER	BASIS / GRUNDELEMENTE				
Kleber (Schlauch 1 kg)	Socketelement 500 mm für Kondensatauffangbehälter mit Ausschnitt für Reinigungstüre	Basiselement mit Ausschnitt für Reinigungstüre und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250 und LS03)	Grundelement „lang“ 1000 mm lose/ verschraubt inkl. Bodenplatte	Grundelement 500 mm mit Ausschnitt für Reinigungstüre und Bohrung für Kondensatablauf seitlich	Bodenplatte
					
LS069-1	LS...x...-1250	LS...x...-1500	LS...x...-04	LS...x...-05	LS...x...-1658

SCHACHTELEMENTE LOSE/ VERSCHRAUBT ODER GESCHLOSSEN					
Schachtelement 1000 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 500 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 250 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 1000 mm	Schachtelement 500 mm	Schachtelement 250 mm
					
LS...x...-130	LS...x...-140	LS...x...-150	LS...x...-13	LS...x...-14	LS...x...-15

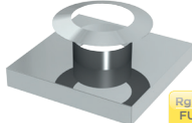
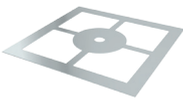
WINKEL			HALTERUNGEN			
Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Sparrenhalter light für Schacht	Sparrenhalter universal für Schacht	Konsole mit Grundplatte 500 mm	Wandhalter für Schacht
						
LS...x...-17	LS...x...-18	LS...x...-19	LS...x...-55	LS...x...-1518	LS...x...-132	LS...x...-21

HALTERUNGEN		
Wandhalter 0 - 100 mm für Schacht	Statikset für Schacht 4 m hoch mit 5 Bügeln	Statikset für Schacht 6 m hoch mit 7 Bügeln
		
LS...x...-822	LS...x...4-1502	LS...x...6-1502

> Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Schachtquerschnittes die Tabellen
 > Der Artikelcode für Schachtelemente ergibt sich aus: LS + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS140x140-17)



> Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Schachtinnenmaß an.

ZUBEHÖR					
Kondensatauffangbehälter	Kopfdeckung abgekantet inkl. Wetterkragen passend für Schacht Überstand umlaufend 100 mm		Fußelement auf Betondecke mit Kugelfang und doppelwandigem Wandfutter kürzbar für Schachtmaße DW-ECO 2.0 über Dach	Fußelement auf Betondecke mit Kugelfang und doppelwandigem Wandfutter kürzbar für Schachtmaße DW-FU über Dach	Auflageplatte für Kondensatschale FULS94B mit Hinterlüftung
	 <small>Rgr. FU</small>	Promat Spachtelmasse Inhalt 1 kg	 <small>Rgr. FU</small>	 <small>Rgr. FU</small>	
ZUTE1255	FULS250	LS1539	FULS1599Ø	FULS1581Ø	LS1716Ø



System

FURADO - F Bauteile EW - FU 0,6 mm

BAUTEILE EW-FU						
Kondensatschale mit 1/2" Muffe Ablauf nach unten	Kondensatschale mit 1/2" Muffe und Verschlusschraube	Kondensatschale mit 1/2" Muffe	Reinigungselement FU 210 X 140 mm mit Kasten	Reinigungselement mit Deckel 210 x 140 mm	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebeputzen 60 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebeputzen 60 mm
						
FULS94BØ	FULS01AØ	FULS01BØ	FULS0607KØ	FU0607Ø	FU0960	FU1060

BAUTEILE EW - FU					
Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm	T-Anschlussstück 90° mit integriertem Wandfutter, für FERRO	T-Anschlussstück 90° mit integriertem Wandfutter	T-Anschlussstück 87° mit integriertem Wandfutter	Montageschelle
					
FU13	FU14	FULS06317FØ	FULS06317Ø	FULS0615Ø	FU40Ø



System FURADO - F

BAUTEILE EW - FU

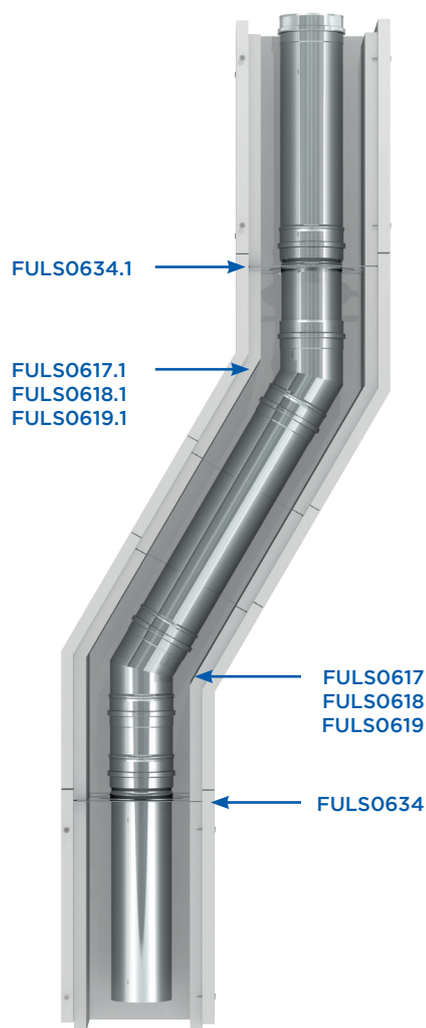
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Isolierschale 25 mm
FU0602Ø	FU0603Ø	FU0604Ø	FU0606Ø	FU39-25Ø

BAUTEILE EW - FU

Zwischenstütze für Dehnungsausgleich vor Schrägführung, 2. Reinigung 2. T-Stück	Zwischenstütze mit kürzerem Stutzen nach Versatz	Winkel 15° starr für Versatz unten	Winkel 15° starr für Versatz oben	Winkel 30° starr für Versatz unten	Winkel 30° starr für Versatz oben
*FULS0634Ø	*FULS0634.1Ø	FULS0617Ø	FULS0617.1Ø	FULS0618Ø	FULS0618.1Ø

BAUTEILE EW - FU

Winkel 45° starr für Versatz unten	Winkel 45° starr für Versatz oben	Regenhaube	Wetterkragen/ Wandrosette
FULS0619Ø	FULS0619.1Ø	FU28Ø	FU72Ø





System

FURADO - F Bauteile DW - ECO 2.0 über Dach

ÜBER DACH DW - ECO 2.0						
Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DW-ECO 2.0	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Reinigungs- element	Mündungs- abschluss	Fixierungsschelle im Schacht
						
*205-DWETNLS91Ø	205-DWETN13Ø	205-DWETN14Ø	205-DWETN15Ø	205-DWETN10Ø	205-DWETN32Ø	*DWECOLS1766Ø

ÜBER DACH DW - ECO 2.0						
Dachdurchfüh- rung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Flachdachdurch- führung konisch mit Wetterkra- gen	Flachdachdurch- führung zylindrisch mit Wetterkragen	Regenhaube
						
DWECO53Ø	DWECO59Ø	DWECO38Ø	DWECO54Ø	DWECO52Ø	DWECO52ZYØ	215-DWECO33Ø



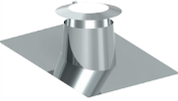
> Bei Schornsteinhöhen über 1,5 m kann unsere typgeprüfte 2-Punktabspannung DW193 verwendet werden.



System

FURADO - F Bauteile DW - FU über Dach

ÜBER DACH DW - FU						
Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DW-FU	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Reinigungs- element	Mündungs- abschluss	Fixierungsschelle im Schacht
						
DWLS91Ø	DW13Ø	DW14Ø	DW15Ø	DW10Ø	DW32Ø	* DWLS1766Ø

ÜBER DACH DW - FU						
Dachdurchfüh- rung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 26°-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchfüh- rung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Flachdachdurch- führung mit Wetterkragen	Flachdachdurch- führung zylindrisch mit Wetterkragen	Regenhaube
						
DW53Ø	DW59Ø	DW38Ø	DW54Ø	DW52Ø	DW52ZYØ	DW33Ø



System

FURADO - F Bauteile Kaminverkleidungen über Dach

KAMINVERKLEIDUNG PUTZOPTIK	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Putzoptik“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Putzoptik“
LS100...x...-1449	LS150...x...-1449

KAMINVERKLEIDUNG KLINKER	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Klinker“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Klinker“
LS100...x...-1448	LS150...x...-1448



Putz



Sahara Rot



Rot



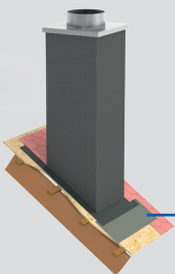
Apfelblüte



Anthrazit



Altrot



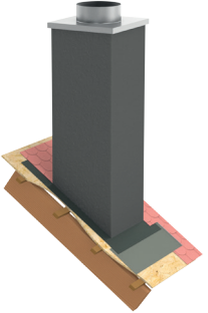
Das dargestellte Bauteil ist nicht im Lieferumfang inbegriffen, bitte zusätzlich Kamineinfassung oder Bleicolor bestellen.

- > Kann nicht in Verbindung mit Statikset LS1502 verwendet werden.
- > Schrägschnitte müssen bauseits angepasst werden.
- > Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Farbton für den Stülpkopf und die RAL Farbe für die Kopfabdeckung an.
- > Der Artikelcode für Kaminverkleidung ergibt sich aus: LS + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS100140x140-1447)

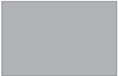
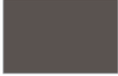


System

FURADO - F Bauteile Kaminverkleidungen über Dach

KAMINVERKLEIDUNG LACKIERT RAL	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Lackiert“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Lackiert“
	
LS100...x...-1447	LS150...x...-1447

KAMINEINFASSUNG	
Kamineinfassung FURADO-F	Kamineinfassung FURADO-F
	
LS100...x...-1762-1	LS150...x...-1762-2

	RAL8017SG-F628		RAL7012MB-C626
	RAL7016SG-WPE58		RAL7016P-C411
	RAL9005SG-P411T		RAL9011MB-C626
	RAL3000SG-F628		RAL9006P-J2488
	RAL1001SG-WPE58		RAL1015PP-J2197
	RAL4179-8MB-C626		RAL9010M-T29
	RAL4798 5MB-C626		RAL5005PP-72197



System

FURADO - F Bleicolor: farbiges, selbstklebendes Walzblei zum Eindichten der Kaminverkleidung

BLEICOLOR 2,5 M LÄNGE			
Bleicolor ziegelrot	Bleicolor braun	Bleicolor schwarzgrau	Bleicolor rotbraun
Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m
			
LS1-1505-2.5	LS2-1505-2.5	LS3-1505-2.5	LS4-1505-2.5

BLEICOLOR 5 M LÄNGE			
Bleicolor ziegelrot	Bleicolor braun	Bleicolor schwarzgrau	Bleicolor rotbraun
Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m
			
LS1-1505-5.0	LS2-1505-5.0	LS3-1505-5.0	LS4-1505-5.0



System

FURADO - F - LAS

BESCHREIBUNG

Konzentrisches Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohr EW - LAS und 25 mm Dämmschalen.

MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

WANDSTÄRKE

50 mm

Weitere auf Anfrage

SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Sehr gute Dämmeigenschaften
- ✓ Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- ✓ Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- ✓ Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- ✓ Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- ✓ 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- ✓ Optional auch als Dreieckschacht möglich
- ✓ Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

EINSATZBEREICHE

- ✓ LAS Betrieb bei Festbrennstoffen (Einfachbelegung)
- ✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- ✓ Neubau und Sanierung

* ausgenommen Anthrazitkohle

FURADO - LAS

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3480

KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L_A90¹²

¹ mit 50 mm Schacht

² mit 25 mm Dämmung



System FURADO - A

BESCHREIBUNG

Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren EW-KL, EW-AL-BI, EW-PPS oder EW-PP-FLEX, je nach Abgastemperatur mit 25 mm Dämmschalen.

Ausführung über Dach mit Schacht und Verkleidung möglich.

Alternativ
Montageschacht für die Aufnahme von CE-zertifizierten
Innenrohren.

MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

WANDSTÄRKE

60 mm
Weitere auf Anfrage

SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 330 x 330 mm
Weitere auf Anfrage

ISOLIERUNG

bis 160°C Abgastemperatur ohne Dämmung
ab 160°C Abgastemperatur min. 25 mm Dämmschalen

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Sehr gute Dämmeigenschaften
- ✓ Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- ✓ Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- ✓ Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- ✓ Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- ✓ 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- ✓ Optional auch als Dreieckschacht möglich
- ✓ Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas
- ✓ Neubau und Sanierung

FURADO - A

CE - ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 074

CE - KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856-1

T160 - N1 - W - V2 - L50050 - O00⁴ (L_A30²³ / L_A90¹³)
T160 - P1 - W - V2 - L50050 - O00⁴ (L_A30²³ / L_A90¹³)
T160 - H1 - W - V2 - L50050 - O00⁴ (L_A30²³ / L_A90¹³)

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.4 - 3478 / Z - 7.4 - 3483

DIN V 18160-1

T160 - N1 - W - 2 - O00 - L_A30²³ / L_A90¹³
T160 - P1 - W - 2 - O00 - L_A30²³ / L_A90¹³
T160 - H1 - W - 2 - O00 - L_A30²³ / L_A90¹³

¹ mit 60 mm Schacht ³ Ringspalt 20 mm
² mit 50 mm Schacht

Bei höheren Abgastemperaturen als 160°C sind zusätzlich 25 mm Dämmschalen und ein Ringspalt zwischen Dämmung und Schacht von min. 20 mm bei Überdruck erforderlich (Übersicht siehe www.jeremias.de/anwendungshinweise).
Dadurch ergeben sich größere Schachtinnen- und Außenmaße. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte.

Systemvariante mit Schacht über Dach **Raumluftun-/ abhängig**

außen	innen	Innenrohr Nenndurchmesser bis	
		Edelstahl	PPS
260 x 260	140 x 140	Ø 80	Ø 60/80
280 x 280	160 x 160	Ø 100	Ø 100
310 x 310	190 x 190	Ø 130	Ø 110/125
330 x 330	210 x 210	Ø 150	-
350 x 350	230 x 230	Ø 160	Ø 160
360 x 360	240 x 240	Ø 180	-
380 x 380	260 x 260	Ø 200	Ø 200
430 x 430	310 x 310	Ø 225	-
430 x 430	310 x 310	Ø 250	Ø 250

Systemvariante mit Terminal über Dach **Raumluftunabhängig**

außen	innen	Innenrohr Nenndurchmesser bis		Außenrohr Nenndurchmesser bis
		Edelstahl	PPS	DW-ECO 2.0*
260 x 260	140 x 140	Ø 80	Ø 60/80	Ø 130
280 x 280	160 x 160	Ø 100	Ø 100	Ø 150
310 x 310	190 x 190	Ø 130	Ø 110/125	Ø 180
330 x 330	210 x 210	Ø 150	-	Ø 200
350 x 350	230 x 230	Ø 160	Ø 160	Ø 210
360 x 360	240 x 240	Ø 180	-	Ø 230
380 x 380	260 x 260	Ø 200	Ø 200	Ø 250
430 x 430	310 x 310	Ø 250	Ø 250	Ø 300

Systemvariante mit Terminal über Dach **Raumluftabhängig**

außen	innen	Innenrohr Nenndurchmesser bis		Außenrohr Nenndurchmesser bis
		Edelstahl	PPS	DW-FU*
280 x 280	160 x 160	Ø 80	Ø 60/80	Ø 145
310 x 310	190 x 190	Ø 100	Ø 100/110	Ø 165
330 x 330	210 x 210	Ø 115	Ø 125	Ø 180
330 x 330	210 x 210	Ø 130	-	Ø 195
350 x 350	230 x 230	Ø 150	-	Ø 215
360 x 360	240 x 240	Ø 160	Ø 160	Ø 225
380 x 380	260 x 260	Ø 180	-	Ø 245
410 x 410	290 x 290	Ø 200	Ø 200	Ø 265
430 x 430	310 x 310	Ø 225	-	Ø 290
450 x 450	330 x 330	Ø 250	Ø 250	Ø 315



System

FURADO - A

KLEBER	BASIS / GRUNDELEMENTE				
Kleber (Schlauch 1 kg)	Sockelelement 500 mm für Kondensatauffangbehälter mit Ausschnitt für Reinigungstüre	Basiselement mit Aus- schnitt für Reinigungs- türe und Bohrung für Kondensatablauf unten (Ergänzung zu LS1250 und LS03)	Grundelement „lang“ 1000 mm lose/ verschraubt inkl. Bodenplatte	Grundelement 500 mm mit Ausschnitt für Reinigungstüre und Bohrung für Kondensatablauf seitlich	Bodenplatte
					
LS069-1	LS60...x...-1250	LS60...x...-1500	LS60...x...-04	LS60...x...-05	LS60...x...-1658

SCHACHTELEMENTE LOSE/ VERSCHRAUBT ODER GESCHLOSSEN					
Schachtelement 1000 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 500 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 250 mm lose/ verschraubt	Schachtelement 1000 mm	Schachtelement 500 mm	Schachtelement 250 mm
					
LS60...x...-130	LS60...x...-140	LS60...x...-150	LS60...x...-13	LS60...x...-14	LS60...x...-15

WINKEL			HALTERUNGEN			
Winkel 15°	Winkel 30°	Winkel 45°	Sparrenhalter light für Schacht	Sparrenhalter universal für Schacht	Konsole mit Grundplatte 500 mm	Wandhalter für Schacht
						
LS60...x...-17	LS60...x...-18	LS60...x...-19	LS60...x...-55	LS60...x...-1518	LS60...x...-132	LS60...x...-21

HALTERUNGEN		
Wandhalter 0 - 100 mm für Schacht	Statikset für Schacht 4 m hoch mit 5 Bügeln	Statikset für Schacht 6 m hoch mit 7 Bügeln
		
LS60...x...-822	LS60...x...4-1502	LS60...x...6-1502

> Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Schachtquerschnittes die Tabellen

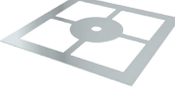
> Der Artikelcode für Schachtelemente ergibt sich aus: LS60 + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS60140x140-17)





System FURADO - A



ZUBEHÖR		
Spachtelmasse Inhalt 1 kg	Auflageplatte	Wetterkragen
		 <small>Rgr. FU</small>
LS1539	LS601716Ø	FU72Ø



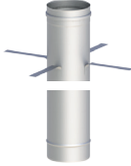
- > Bitte beachten Sie bei der Auswahl des Schachtquerschnittes die Tabellen
- > Der Artikelcode für Schachtelemente ergibt sich aus: LS60 + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS60140x140-17)



System

FURADO - A Bauteile EW - ALBI

SCHORN-STEINFUß	REINIGUNGSELEMENT	KAMINTÜRE		STEIGLEITUNG		
Winkel 87° mit Stützfuß	Reinigungselement rund (bis 200 °C / 200 Pa)	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebeputzen 60 mm	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebeputzen 60 mm	Montageschelle	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm
						
ALBI0606Ø	ALBI0630Ø	FU0960	FU5160	FU40Ø	FU0602Ø	FU0603Ø

STEIGLEITUNG				ZUBEHÖR		
Längenelement 250 mm	Längenelement 1000 mm mit 2 Ablassschlaufen	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Dichtring innenliegend Silikon 200 °C	Dichtring innenliegend EPDM 120 °C	Silikon bis 400 °C
						
FU0604Ø	FU0605Ø	FU0606Ø	FU0670Ø	ALBI26Ø	ALBI367Ø	ALBI60



System

FURADO - A Bauteile EW - KL

SCHORN-STEINFUß	REINIGUNGSELEMENT			KAMINTÜRE	
Winkel 87° mit Stützfuß	Reinigungs- element rund (bis 200 °C / 200 Pa)	Reinigungs- element rund (bis 250°C / 5000 Pa)	Reinigungs- element rund (für 600°C / 5000 Pa)	Edelstahl- kamintüre 210 x 140 mm mit Schiebe-stützen 60 mm	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestützen 60 mm
			 		
KL0606Ø	KL0630Ø	KL0630HTWØ	KL0630HTDØ	FU0960	FU5160

STEIGLEITUNG						
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 200 mm	Längenelement 150 mm	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	Montageschelle
						
KL0602Ø	KL0603Ø	KL0604Ø	KL06223Ø	KL06224Ø	KL0670Ø	FU40Ø



GRUNDBAUTEILE (SCHACHTMONTAGE)					STEIGLEITUNG	
Stützfuß passend für Winkel 87° und 45°	Stützfuß passend für Winkel 87° und 45° nach unten verlängerbar mit PP- Längenelement	Kopfabdeckung mit Mündungs- rohr aus Edelstahl und Wetterkragen	Montageschelle, 1 Stück	Montageschelle, 4 Stück	Inspektions-ele- ment	Längenelement 1015 mm
PP1767Ø	PP1768Ø	PPLS60342Ø	PPFLEX40Ø	PPFLEX41Ø	130-PP30Ø	130-PP02Ø

STEIGLEITUNG					KAMINTÜRE	
Längenelement 560 mm	Längenelement 315 mm	Montageset 1 (2 x Fixschelle und 1 x Hülse)	Flexrohr / 10 m	Kupplung Flex für Rohr flexibel	Edelstahlkamin- türe 210 x 140 mm mit Schiebestut- zen 60 mm	Edelstahlkamin- türe mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebestutzen 60 mm
130-PP03Ø	130-PP04Ø	PPFLEX09Ø	PPFLEX02/10Ø	PPFLEX07Ø	FU0960	FU5160

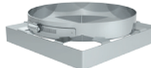
WINKEL					ÜBERGANG
Reinigungs- winkel 87°	Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Winkel 87° starr	Anschluss- element für TWIN-PL inkl. 130-PP04
130-PP23Ø	130-PP17Ø	130-PP18Ø	130-PP19Ø	130-PP22Ø	130-PP1760Ø

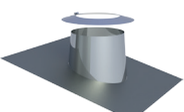
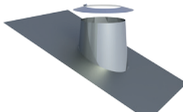
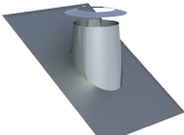
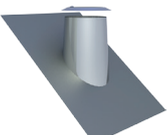
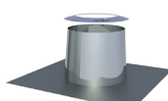
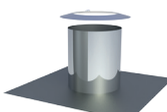
ZUBEHÖR						
Dichtring (EPDM)	Gleitmittel 75 ml, „chloridfrei“	Sicherheits- temperatur- begrenzer 110 °C	Anschlussstück L=250 mm mit 1/2" Muffe für Sicherheitstem- peraturbegrenzer	Abdeckblende für Hinterlüftung RAL 9016	Wetterkragen mit Sicherungs- seil passend für Mündungsset FULS60-342	Mündungsrohr 500 mm passend für Mündungsset FULS60-342
130-PP26Ø	750GLEIOVT	PP423	130-PP423AØ	130-PP21Ø	PP72Ø	PP126Ø



System

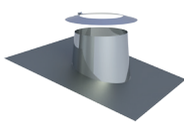
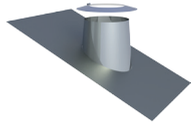
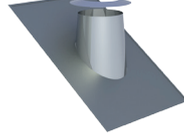
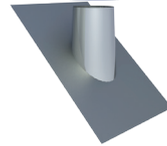
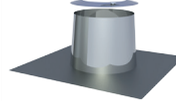
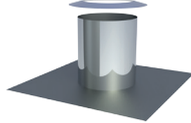
FURADO - A Bauteile raumluftunabhängig über Dach

ÜBER DACH AUßENROHR DW - ECO 2.0 (DWA25)					
Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DWA25	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Mündungsabschluss Ausdehnung bis 300 mm	Fixierungsschelle im Schacht
					
* DWA25LS6091Ø	* DWA2513Ø	* DWA2514Ø	* DWA2515Ø	* DWA251755Ø	* DWA25LS601766Ø

ÜBER DACH DW - ECO 2.0					
Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Flachdachdurchführung konisch mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen
					
DWECO53Ø	DWECO59Ø	DWECO38Ø	DWECO54Ø	DWECO52Ø	DWECO52ZYØ



ÜBER DACH AUßENROHR DW - FU (DWA)					
Ankerplatte 1000 mm mit Übergang auf DWA	Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Mündungsabschluss mit Ausdehnung bis 300 mm	Fixierungsschelle im Schacht
					
* DWALS6091Ø	* DWA13Ø	* DWA14Ø	* DWA15Ø	* DWA1755Ø	* DWALS601766Ø

ÜBER DACH DW - FU					
Dachdurchführung 5°-15° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 16°-25° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 26-35° mit Bleirand und Wetterkragen	Dachdurchführung 36°-45° mit Bleirand und Wetterkragen	Flachdachdurchführung mit Wetterkragen	Flachdachdurchführung zylindrisch mit Wetterkragen
					
DW53Ø	DW59Ø	DW38Ø	DW54Ø	DW52Ø	DW52ZYØ



> Bei Schornsteinhöhen über 1,5 m kann unsere typgeprüfte 2-Punktabspannung DW193 verwendet werden.
 > * Bitte beachten Sie unser Maßtabellen auf Seite 171!



KAMINVERKLEIDUNG PUTZOPTIK	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Putzoptik“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Putzoptik“
LS60100...x...-1449	LS60150...x...-1449

KAMINVERKLEIDUNG KLINKER	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Klinker“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Klinker“
LS60100...x...-1448	LS60150...x...-1448



Putz



Sahara Rot



Rot



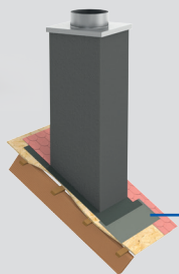
Apfelblüte



Anthrazit



Altrot



Das dargestellte Bauteil ist nicht im Lieferumfang inbegriffen, bitte zusätzlich Kamineinfassung oder Bleicolor bestellen.

- > Kann nicht in Verbindung mit Statikset LS601502 verwendet werden.
- > Schrägschnitte müssen bauseits angepasst werden.
- > Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Farbton für den Stülpkopf und die RAL Farbe für die Kopfabdeckung an.
- > Der Artikelcode für Kaminverkleidung ergibt sich aus: LS60 + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS60100140x140-1447)

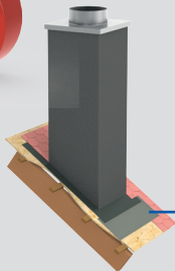


FURADO - A Bauteile Kaminverkleidungen über Dach

KAMINVERKLEIDUNG LACKIERT RAL	
Stülpkopf Furado L=1000 mm „Lackiert“	Stülpkopf Furado L=1500 mm „Lackiert“
LS60100...X...-1447	LS60150...X...-1447

KAMINEINFASSUNG	
Kamineinfassung FURADO-F	Kamineinfassung FURADO-F
LS60100...X...-1762-1	LS60150...X...-1762-2

	RAL8017SG-F628		RAL7012MB-C626
	RAL7016SG-WPE58		RAL7016P-C411
	RAL9005SG-P411T		RAL9011MB-C626
	RAL3000SG-F628		RAL9006P-J2488
	RAL1001SG-WPE58		RAL1015PP-J2197
	RAL4179-8MB-C626		RAL9010M-T29
	RAL4798 5MB-C626		RAL5005PP-72197



Das dargestellte Bauteil ist nicht im Lieferumfang inbegriffen, bitte zusätzlich Kamineinfassung oder Bleicolor bestellen.

- > Kann nicht in Verbindung mit Statikset LS601502 verwendet werden.
- > Schrägschnitte müssen bauseits angepasst werden.
- > Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den gewünschten Farbton für den Stülpkopf und die RAL Farbe für die Kopfabdeckung an.
- > Der Artikelcode für Kaminverkleidung ergibt sich aus: LS60 + Innenmaß + Artikelcode (Bsp: LS60100140x140-1447)



System

FURADO - A Bleicolor: farbiges, selbstklebendes Walzblei zum Eindichten der Kaminverkleidung

BLEICOLOR 2,5 M LÄNGE

Bleicolor ziegelrot	Bleicolor braun	Bleicolor schwarzgrau	Bleicolor rotbraun
Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m	Breite 300 mm Länge 2,5 m
			
LS1-1505-2.5	LS2-1505-2.5	LS3-1505-2.5	LS4-1505-2.5

BLEICOLOR 5 M LÄNGE

Bleicolor ziegelrot	Bleicolor braun	Bleicolor schwarzgrau	Bleicolor rotbraun
Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m	Breite 300 mm Länge 5 m
			
LS1-1505-5.0	LS2-1505-5.0	LS3-1505-5.0	LS4-1505-5.0



Wand-, Decken-, Dachdurchführungen LUX - NOVA

BESCHREIBUNG

Variabel kürzbare Wand-, Decken- und Dachdurchführung für die Durchführung von Schornsteinen, Abgasleitungen und Verbindungsstücken

Variante 1: mit Rohrausschnitt
Variante 2: ohne Rohrausschnitt

MATERIAL

Gehäuse aus dauertemperaturbeständigem Brandschutzmaterial

NENNDURCHMESSER (DN)

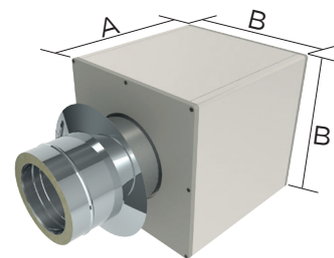
bis max. DN 200 mm

EINBAUMAßE

430 x 430 mm, 480 x 480 mm (Maß B), Länge bis 496 (Maß A)
bis 530 x 530 mm (nur LUX-NOVA-Variante 2) Länge bis 496 (Maß A)

WANDSTÄRKE

der zu durchdringenden Wand, Decke
oder Dach: von 72 mm bis max. 496 mm



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Nur 140 mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen
- ✓ Schneller und einfacher Einbau
- ✓ Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- ✓ Mit jeder Systemabgasanlage (EW, DW) und jedem Ofenrohr bestückbar
- ✓ Geeignet für Passiv- und Niedrigenergiehäuser mit speziellem Adaptergummi für Dampfsperre (Blower-Door-Test-fähig)
- ✓ Kompakte Fertiglösung
- ✓ Industriell gefertigt mit gleichbleibender Brandschutzqualität
- ✓ Individuelle Wandstärken und Dachneigungen realisierbar
- ✓ Länge vor Ort anpassbar
- ✓ Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle

ANWENDUNG

- ✓ Durchführung von Rauchrohren durch Wände aus brennbaren Baustoffen
- ✓ Erfüllt die Anforderungen aus Feuerungsverordnungen der Bundesländer sowie aus DIN V 18160-1
- ✓ Zugelassen für Rauchrohre von Abgasanlagen oder Schornsteine bis Temperaturklassifizierung T400
- ✓ Verwendung für Rohrdurchführungen in Innen- und Außenwänden
- ✓ Wesentliche Reduzierung der seitlichen Abstandsmaße für Rohrdurchführungen gegenüber FeuVO

LUX - NOVA

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.4 - 3487



WANDDURCHFÜHRUNGEN / DACHDURCHFÜHRUNGEN 0°

Name	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B	EW Rohrausschnitt in mm	DW Rohrausschnitt in mm
LUX-NOVA...12130	130	120	430 x 430	140	210
LUX-NOVA...24130	130	240	430 x 430	140	210
LUX-NOVA...36130	130	360	430 x 430	140	210
LUX-NOVA...40130	130	400	430 x 430	140	210
LUX-NOVA...50130	130	496	430 x 430	140	210
LUX-NOVA...12150	150	120	430 x 430	160	230
LUX-NOVA...24150	150	240	430 x 430	160	230
LUX-NOVA...36150	150	360	430 x 430	160	230
LUX-NOVA...40150	150	400	430 x 430	160	230
LUX-NOVA...50150	150	496	430 x 430	160	230
LUX-NOVA...36160	160	360	480 x 480	170	240
LUX-NOVA...40160	160	400	480 x 480	170	240
LUX-NOVA...50160	160	496	480 x 480	170	240
LUX-NOVA...12180	180	120	480 x 480	190	260
LUX-NOVA...24180	180	240	480 x 480	190	260
LUX-NOVA...36180	180	360	480 x 480	190	260
LUX-NOVA...40180	180	400	480 x 480	190	260
LUX-NOVA...50180	180	496	480 x 480	190	260
LUX-NOVA...12200	200	120	480 x 480	210	280
LUX-NOVA...24200	200	240	480 x 480	210	280
LUX-NOVA...36200	200	360	480 x 480	210	280
LUX-NOVA...40200	200	400	480 x 480	210	280
LUX-NOVA...50200	200	496	480 x 480	210	280



- > Beim Artikelcode Ihrer Bestellung ist "... " je nach Anforderung durch "EW" oder "DW" zu ersetzen.
- > Bitte beachten Sie, Kleber LS069-1 muss immer mitbestellt werden

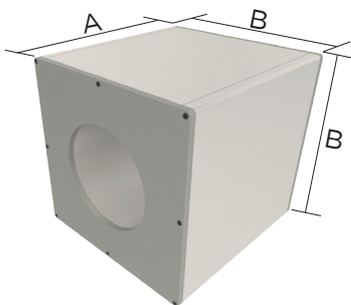
FACT-BOX LUX-NOVA

- > Schneller und einfacher Einbau
- > Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- > Mit jeder Abgasanlage verwendbar (Edelstahl einwandig und doppelwandig, Ofenrohre)
- > Geprüft und zugelassen max. Einbaulänge 496 mm
- > Individuelle Wandstärken realisierbar
- > Länge vor Ort kürzbar bis 72 mm
- > Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle
- > Alle Durchführungen sind bereits vorgrundiert, um die Dampfsperrenfolie mittels einer Dichtmanschette anbringen zu können
- > Der Wechsel von doppelwandig auf einwandig kann innerhalb der Durchführung stattfinden oder mit DW-Längenelement mit integriertem Wandfutter
- > Individuelle Maßanfertigung mit Längenanpassung und Rohrausschnitt kann nach Kundenwunsch fix und fertig vorkonfektioniert geliefert werden (siehe Zubehörtabelle)



ZUBEHÖR

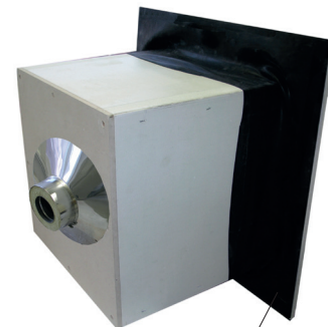
LUX-NOVA1551	Aufpreis Zuschnitt auf Wunschlänge
LUX-NOVAPLDW130	Anschlussplatte 630 x 630 mm passend für Wanddurchführung 430 x 430 mm mit Lochausschnitt für DW 130
LUX-NOVAPLDW150	Anschlussplatte 630 x 630 mm passend für Wanddurchführung 430 x 430 mm mit Lochausschnitt für DW 150
LUX-NOVAPLDW160	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für DW 160
LUX-NOVAPLDW180	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für DW 180
LUX-NOVAPLDW200	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für DW 200
LUX-NOVAPLEW130	Anschlussplatte 630 x 630 mm passend für Wanddurchführung 430 x 430 mm mit Lochausschnitt für EW 130
LUX-NOVAPLEW150	Anschlussplatte 630 x 630 mm passend für Wanddurchführung 430 x 430 mm mit Lochausschnitt für EW 150
LUX-NOVAPLEW160	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für EW 160
LUX-NOVAPLEW180	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für EW 180
LUX-NOVAPLEW200	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm mit Lochausschnitt für EW 200
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° 430 x 430 mm inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° 480 x 480 mm inkl. Silikonkleber
LS69-1	 Kleber (Schlauch 850 g)
LUX-ABS1050x1050	 Strahlungsschutzplatte 1050 x 1050 x 20 mm für brennbare Wand



Beispiel:
LUX-NOVA mit Ø Rohrausschnitt
140 mm bei EW oder
210 mm bei DW



Zubehör: Optional kann die Wanddurchführung mit Anschlussplatte 12 mm für einfachere Anbindung der bauseitigen Dampfsperre und/oder der Spezialdichtung und Befestigung an der Wand bestellt werden



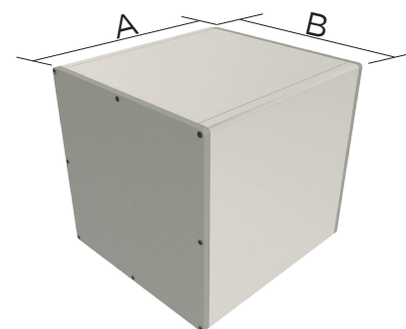
Zubehör: Spezialdichtung für Anbindung an bestehende Dampfsperre oder in Kombination mit Anschlussplatte



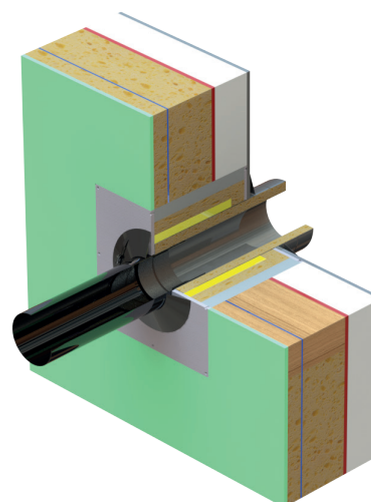
WANDDURCHFÜHRUNGEN / DACHDURCHFÜHRUNGEN 0°

Name	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B
LUX-NOVA200.1	bis DN 150	200	430 x 430
LUX-NOVA400.1	bis DN 150	400	430 x 430
LUX-NOVA500.1	bis DN 150	500	430 x 430
LUX-NOVA200.2	DN 160 bis DN 200	200	480 x 480
LUX-NOVA400.2	DN 160 bis DN 200	400	480 x 480
LUX-NOVA500.2	DN 160 bis DN 200	500	480 x 480
LUX-NOVA200.3*	DN 225 bis DN 250	200	530 x 530
LUX-NOVA400.3*	DN 225 bis DN 250	400	530 x 530
LUX-NOVA500.3*	DN 225 bis DN 250	500	530 x 530

* bitte Lieferzeit gesondert anfragen



LUX-NOVA ohne Rohrausschnitt



Spezialdichtung für die Dampfsperre

Beim Einbau in ein Niedrigenergie-, Passiv- oder Holzständerfertighaus ist ein Anschluss der Brandschutzdurchführung an die Dampfsperrenfolie nötig. Je nach Außenmaß der Durchführung bieten wir hierzu Spezialdichtungen in unterschiedlichen Größen als Zubehör an. Diese werden zusammen mit einem geeigneten Silikonkleber geliefert. Zusammen mit der optional erhältlichen Anschlussplatte kann eine saubere Bauseitige Abdichtung erstellt werden, um die Anforderungen des Blower-Door-Tests zu erfüllen.

ZUBEHÖR

LUX-NOVA1551	Aufpreis Zuschnitt auf Wünschlänge
LUX-NOVA1552	Aufpreis beidseitiger Ausschnitt rund
LUX-NOVAPL430	Anschlussplatte 630 x 630 mm passend für Wanddurchführung 430 x 430 mm ohne Lochausschnitt
LUX-NOVAPL480	Anschlussplatte 680 x 680 mm passend für Wanddurchführung 480 x 480 mm ohne Lochausschnitt
LUX-NOVAPL530	Anschlussplatte 730 x 730 mm passend für Wanddurchführung 530 x 530 mm ohne Lochausschnitt
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° 430 x 430 mm inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° 480 x 480 mm inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.03	Spezialdichtung 0-22° 530 x 530 mm inkl. Silikonkleber
LS69-1	Kleber (Schlauch 850 g)
LUX-ABS1050x1050 NEU	Strahlungsschutzplatte 1050 x 1050 x 20 mm für brennbare Wand

> Bitte beachten Sie, Kleber LS069-1 muss immer mitbestellt werden

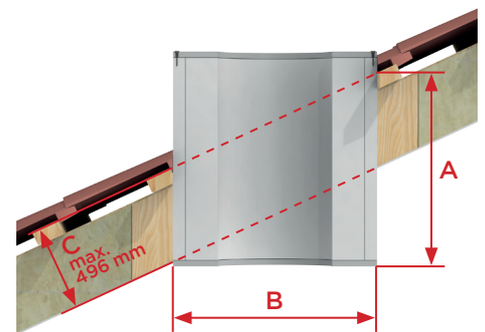
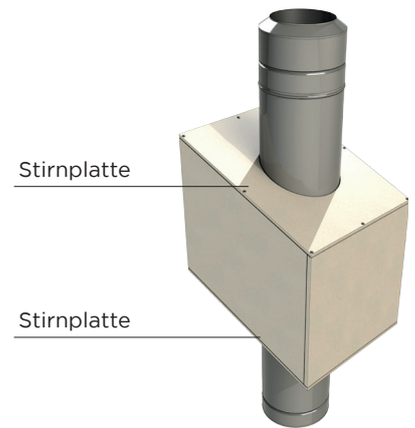
FACT-BOX LUX-NOVA Variante 2

- > Lochausschnitte in der gewünschten Größe können vor Ort hergestellt werden
- > für verschiedene Durchmesser verwendbar, dadurch geringe Lagerhaltung nötig
- > Der Lochausschnitt kann aus der Mitte der Wanddurchführung verlegt werden, sofern sichergestellt ist, dass an keiner Stelle 140 mm Abstand vom abgasführenden Innenrohr zum brennbaren Bauteil bzw. zum Außenmaß Wanddurchführung unterschritten wird (siehe „die passende Größe“)
- > Einbau als Blind-Wanddurchführung für späteren Anschluss möglich
- > Schneller und einfacher Einbau
- > Auch für den nachträglichen Einbau auf der Baustelle geeignet
- > Für verschiedene Abgasanlagen verwendbar (Edelstahl einwandig und doppelwandig, Ofenrohre)
- > Geprüft und zugelassen für eine max. Einbaulänge 496 mm
- > Individuelle Wandstärken und Dachneigungen realisierbar (siehe Zubehörtabelle)
- > Länge vor Ort anpassbar
- > Einfache und sichere Verbindung mit dem Baukörper durch stabile Außenhülle
- > Alle Durchführungen sind bereits vorgrundiert, um die Dampfsperrenfolie mittels einer Dichtmanschette anbringen zu können
- > Der Wechsel von doppelwandig auf einwandig kann innerhalb der Durchführung stattfinden oder mit DW-Längenelement mit integriertem Wandfutter
- > Individuelle Maßanfertigungen mit Längenanpassung, Rohrausschnitten und Schrägschnitten können nach Kundenwunsch fix und fertig vorkonfektioniert geliefert werden (siehe Zubehörtabelle)

DACHDURCHFÜHRUNGEN FÜR SCHRÄGDACH

Name	DN Ø Rauchrohr in mm	Bauteillänge in mm Maß A	Außenabmessungen in mm Maße B
LUX-NOVA600.1	bis DN 150	600	430 x 430
LUX-NOVA1000.1	bis DN 150	1000	430 x 430
LUX-NOVA600.2	DN 160 bis DN 200	600	480 x 480
LUX-NOVA1000.2	DN 160 bis DN 200	1000	480 x 480
LUX-NOVA600.3*	DN 225 bis DN 250	600	530 x 530
LUX-NOVA1000.3*	DN 225 bis DN 250	1000	530 x 530

* bitte Lieferzeit gesondert anfragen



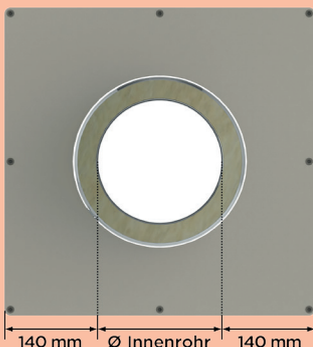
ZUBEHÖR

LUX-NOVA1553	Aufpreis Schrägschnitt bis 45°
LUX-NOVA1554	Aufpreis Schrägschnitt über 45°
LUX-NOVA1555	Aufpreis beidseitiger Ausschnitt elliptisch
LUX-NOVA1556.01	Spezialdichtung 0-22° 430 x 430 Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.02	Spezialdichtung 0-22° 480 x 480 Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1556.03	Spezialdichtung 0-22° 530 x 530 Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.01	Spezialdichtung 23-45° 430 x 430 Set inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.02	Spezialdichtung 23-45° 480 x 480 inkl. Silikonkleber
LUX-NOVA1557.03	Spezialdichtung 23-45° 530 x 530 Set inkl. Silikonkleber

Spezialfall Schrägdach

Bei der Abgasführung durch ein Schrägdach ist die Dachneigung bei der Auswahl der passenden Brandschutzdurchführung zu berücksichtigen. Je größer die Dachneigung, desto größer ist die benötigte Länge (Maß A) der LUX-NOVA. Den entsprechenden Schrägschnitt wie auch den elliptischen Rohrausschnitt muss als Zusatzleistung bei uns in Auftrag gegeben werden.

Berechnung der benötigten Bauteillänge:
 $A = (\text{Außenbreite } B \times \tan \text{Dachneigung}) + (\text{Dachdicke } C / \cos \text{Dachneigung})$



Die passende Größe

Bei unseren Brandschutzdurchführungen beträgt der Mindestabstand des abgasführenden Rohres zu brennbaren Bauteilen 140mm. Bei zentral angebrachtem Rohrausschnitt ergeben sich die benötigten Außenmaße der Brandschutzdurchführung somit aus der Rechnung Rohrdurchmesser + 280 mm. Bei exzentrischem Rohrausschnitt ist die Abweichung vom Mittelpunkt entsprechend hinzuzurechnen. Auf keiner Seite dürfen 140 mm unterschritten werden.

Bitte beachten Sie, dass die Mindestabstände nur für den brennbaren Wandaufbau bzw. die brennbaren Bauteile in der Wand gelten. Die Wandverkleidungen müssen min. der Anlage 2 - Pos. 1 der Zulassung Z - 7.4 - 3487 entsprechen.



Wand-, Decken- und Dachdurchführung LUX - ECO

BESCHREIBUNG

Preiswerte Wand-, Decken- und Dachdurchführung für isolierte Rauchrohre

MATERIAL

Rohrschale aus nicht brennbarem Glasfaserdämmstoff Variotherm

NENNDURCHMESSER (DN)

Bis max. DN 250 mm

LÄNGE

500 mm oder 1000 mm, kürzbar auf die gewünschte Einbaulänge

WANDSTÄRKE

Bis max. 360 mm

DECKENSTÄRKE

Bis max. 500 mm



EXPRESSARTIKEL

Gekennzeichnete Produkte sind als Expressartikel in erhältlich. Bestellinformationen siehe Seite 8.



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Zugelassen für die Durchführung von gedämmten Rauchrohren und Verbindungsstücken von Abgasanlagen oder Schornsteinen
- ✓ Max. Abgastemperatur der Rauchrohre und Verbindungsstücke 400 °C (T400)
- ✓ Wesentliche Reduzierung der seitlichen Abstandsmaße für Rauchrohdurchführungen gegenüber FeuVo
- ✓ Besonders praktikabel bei Durchführung von Schrägdächern und Anordnung in Außendämmungen an Gebäuden

BESONDERHEITEN

- ✓ Nur 125 mm Abstand vom Innenrohr zu brennbaren Bauteilen
- ✓ Max. Länge bei Verwendung als Wanddurchführung ≤ 360 mm siehe Zulassung
- ✓ Max. Länge bei Verwendung als Decken- oder Dachdurchführung ≤ 500 mm
- ✓ Wand-, Decken-, Dachdurchführung ist auf die gewünschte Länge kürzbar
- ✓ Bitte beachten Sie die Angaben in der Zulassung

LUX - ECO

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7,4 - 3469

(für Wände bis max. 360 mm, für Decken und Dächer max. 500 mm)

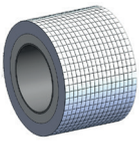
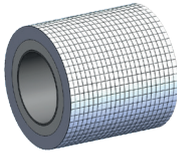


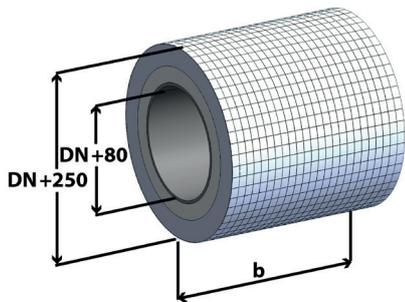
Wand-, Decken- und Dachdurchführung LUX - ECO



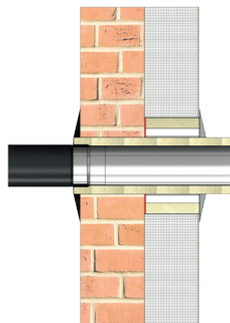
ECO Wand-, Decken- und Dachdurchführung für isolierte Rauchrohre

Code	Artikelbeschreibung	DN Ø gedämmtes Rauchrohr in mm	Bohrung der LUX-ECO in mm	Einbaumaß (Außen-Ø Wand-, Decken-, Dachdurchführung)
LUX-ECO50	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	130	210	380
LUX-ECO100	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	130	210	380
LUX-ECO50	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	150	230	400
LUX-ECO100	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	150	230	400
LUX-ECO50	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	180	260	430
LUX-ECO100	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	180	260	430
LUX-ECO50	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	200	280	450
LUX-ECO100	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	200	280	450
LUX-ECO50	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm	250	330	500
LUX-ECO100	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm	250	330	500

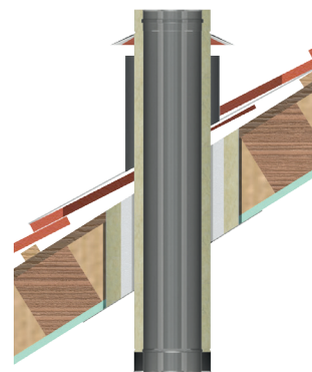
LUX - ECO				
Wand-, Decken-, Dachdurchführung 500 mm mit 1 Brandschutzplatte und 1 Brandschutzkleber	Wand-, Decken-, Dachdurchführung 1000 mm mit 2 Brandschutzplatten und 1 Brandschutzkleber	Brandschutzplatte Vermiculit (615 x 615 mm, 20 mm Wandstärke)	Brandschutzkleber (1kg Beutel)	Multifunktionsmesser zum Kürzen der Wand-, Decken-, Dachdurchführung LUX - ECO
				
LUX-ECO50	LUX-ECO100	LUX-BSP615	LUX-BSK1	LUXHRC



b = max. Einbaulänge (Wand ≤ 360 mm, Decke & Dach ≤ 500 mm)



Einbau in Außenwanddämmung (Einbaudetails siehe Zulassung)



Schrägdachdurchführung (Einbaudetails siehe Zulassung)



> Der Artikelcode für Wand-, Decken und Dachdurchführung ergibt sich aus:
System + Artikelcode + Ø (Bsp: LUX-ECO50200)



System FERRO - LUX

BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung aus Stahlblech für den Anschluss an Kaminöfen und Einsatz im Wohn- und Sichtbereich, trockene Betriebsweise.

MATERIAL

Stahlblech DC01 (St12)

OBERFLÄCHE

Hitzefeste Senothermlackbeschichtung

Farben:

Schwarz 702.284 oder
Gussgrau 702.288

Auf Anfrage:

Schwarz-metallic 702.310,
Gussgrau hell 800.820 oder
Braun-metallic 705.018

WANDSTÄRKE

2,0 mm

INNENDURCHMESSER

120 - 200 mm, weitere auf Anfrage

VERBINDUNG

Steckverbindung durch eingezogene Steckenden



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EINSATZBEREICHE

✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe
(naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)

✓ Kaminöfen

* ausgenommen Anthrazitkohle

FERRO - LUX

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 017

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856 - 2

T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G400¹

¹ mit Strahlungsschutz



System FERRO - LUX



WINKELROHR				LÄNGENELEMENT		
Winkelrohr (Schenkellänge 450/700 mm) mit Tür, Drosselklappe, Wandrossette und Wandfutter (Set)	Winkelrohr (Schenkellänge 450/700 mm) mit Tür und Drosselklappe	Vollformbogenrohr (Schenkellänge 500/700 mm) mit Tür, Drosselklappe, Wandrossette und Wandfutter (Set)	Kniwinkelrohr mit Tür und Drosselklappe	Längenelement 1000 mm	Längenelement 750 mm	Längenelement 500 mm
FERRO1416	FERRO1415	FERRO1417	FERRO1469	FERRO1401	FERRO1402	FERRO1403

LÄNGENELEMENT						
Längenelement 330 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 150 mm	Längenelement 1000 mm mit Drosselklappe, Kondensatring und Tür (mit Einzug)	Längenelement 1000 mm mit Drosselklappe, Kondensatring und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 1000 mm mit Drosselklappe, Kondensatring, Kugelfang und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 500 mm mit Drosselklappe und Tür (mit Einzug)
FERRO14040	FERRO14050	FERRO14060	FERRO14500	FERRO1450-10	FERRO12158-10	FERRO14510

LÄNGENELEMENT					WINKEL	
Längenelement 500 mm mit Drosselklappe und Tür (ohne Einzug)	Längenelement 300 mm mit Drosselklappe	Längenelement 300 mm mit Drosselklappe und Tür	Längenelement 150 mm mit Kondensatring (mit Einzug)	Längenelement 150 mm mit Kondensatring (ohne Einzug)	Winkel 15° mit Tür	Winkel 30° mit Tür
FERRO1451-10	FERRO14180	FERRO14640	FERRO14650	FERRO1465-10	FERRO14600	FERRO14610

WINKEL						
Winkel 45° mit Tür	Winkel 90° mit Tür	Winkel drehbar 0-90° 3-teilig mit Tür „Basic“	Winkel 15° ohne Tür	Winkel 30° ohne Tür	Winkel 45° ohne Tür	Winkel 60° ohne Tür
FERRO14090	FERRO14070	FERRO14310	FERRO14120	FERRO14110	FERRO14100	FERRO14080



> Bei abweichenden Farbwünschen verwenden Sie bitte statt der FERRO1.../FERRO-E1.../FERRO-R1... (Schwarz) folgende Artikelcodes:

FERRO2.../FERRO-E2.../FERRO-R2... Schwarz metallic
 FERRO3.../FERRO-E3.../FERRO-R3... Gussgrau

FERRO4.../FERRO-E4.../FERRO-R4... Gussgrau hell
 FERRO5.../FERRO-E5.../FERRO-R5... Braun metallic

WINKEL

Winkel 90° ohne Tür	Vollformbogen 45° mit Tür	Vollformbogen 90° mit Tür	Winkel drehbar 0-90° 3-teilig mit Tür	Winkel drehbar 0-90° 3-teilig mit Drosselklappe und Tür	Winkel drehbar 0-90° 3-teilig ohne Tür	Winkel drehbar 0-90° 4-teilig mit 2 Türen
FERRO1454Ø	FERRO1445Ø	FERRO1446Ø	FERRO11758Ø	FERRO11769Ø	FERRO11717Ø	FERRO11759Ø

WINKEL

ZUBEHÖR

Winkel drehbar 0-90° 4-teilig ohne Tür	Wandfutter DC01 Stahl doppelt 100 mm, unlackiert	Wandfutter DC01 Stahl doppelt 200 mm, unlackiert	Wandfutter mit Zentrierfeder	Wandfutter mit Zentrierfeder und Wandrosette	Wandrosette 55 mm	Wandrosette groß 85 mm
FERRO11770Ø	FERRO0413Ø	FERRO0414Ø	FERRO1920Ø	FERRO1921Ø	FERRO1422Ø	FERRO1423Ø

ZUBEHÖR

Eckwandfutter 90° mit Blende lose. Ecke innen	Eckwandfutter 270° mit Blende lose. Ecke außen	Steckverbinder DC01 Stahl, unlackiert	Drosselklappe
FU1442Ø	FU1443Ø	FERRO0443Ø	FERRO1453Ø

ZUBEHÖR

Ferro Senotherm Spraydose schwarz	Ferro Senotherm Spraydose schwarz metallic	Ferro Senotherm Spraydose gussgrau	Ferro Senotherm Spraydose gussgrau hell	Ferro Senotherm Spraydose braun metallic
FERROSP-1	FERROSP-2	FERROSP-3	FERROSP-4	FERROSP-5



System FERRO - LUX



ZUBEHÖR STRAHLUNGSSCHUTZ

Strahlungsschutz L = 250 mm	Strahlungsschutz L = 500 mm	Strahlungsschutz L = 750 mm	Strahlungsschutz L = 1000 mm	Strahlungsschutz Bogen 90° stehend	Strahlungsschutz Bogen 90° liegend
FERRO1959Ø	FERRO1483Ø	FERRO1960Ø	FERRO1961Ø	FERRO1497Ø	FERRO1498Ø

ZUBEHÖR ERWEITERUNG

Erweiterung

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Farbcode + ØØ (Bsp: FERRO-E1150200)



FERRO-E1ØØ

ZUBEHÖR REDUZIERUNG

Reduzierung

Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Farbcode + ØØ
(Bsp: FERRO-R1120160)



FERRO-R1ØØ



System ISO - LINE

BESCHREIBUNG

Doppelwandige Verbindungsleitung aus Edelstahl für den Anschluss an Kaminöfen und Einsatz im Wohn- und Sichtbereich, trockene Betriebsweise.

MATERIAL

1.4404 (316L) / 1.4301 (304)

OBERFLÄCHE

Hitzefeste Senothermlackbeschichtung

Edelstahl gebürstet
Schwarz 702.284
Gussgrau 702.288

WANDSTÄRKE

Innen/Außen je 0,6mm

INNENDURCHMESSER

130 mm und 150 mm

ISOLIERUNG

Keramische Isolierung mit 15 mm Dicke

VERBINDUNG

Steckverbindung durch eingezogene Steckenden



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Reduzierung des Abstandes zu brennbaren Bauteilen von 400 mm auf 200 mm (im Vergleich zu normalen Ofenrohren)

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle*)
- ✓ Kaminöfen

* ausgenommen Anthrazitkohle

ISO - LINE

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 038

CE-KLASSIFIZIERUNG NACH DIN EN 1856 - 2

T450 - N1 - D - V2 - L50060 - G200M



System ISO - LINE



WINKEL						
Winkel 15° mit Tür	Winkel 30° mit Tür	Winkel 45° mit Tür	Winkel 90° mit Tür	Winkel 15° ohne Tür	Winkel 30° ohne Tür	Winkel 45° ohne Tür
						
15-ISO460Ø	15-ISO461Ø	15-ISO409Ø	15-ISO019Ø	15-ISO016Ø	15-ISO017Ø	15-ISO018Ø
25-ISO460Ø	25-ISO461Ø	25-ISO409Ø	25-ISO019Ø	25-ISO016Ø	25-ISO017Ø	25-ISO018Ø
350-ISO460Ø	350-ISO461Ø	350-ISO409Ø	350-ISO019Ø	350-ISO016Ø	350-ISO017Ø	350-ISO018Ø

WINKEL			LÄNGENELEMENT		
Winkel 90° ohne Tür	Winkelrohr mit Tür und Drosselklappe	Set bestehend aus: Winkelrohr mit Tür und Drosselklappe, Wetterkragen, Wandfutter, Übergang vom Kaminofen auf Schornstein, Übergang vom Kaminofen auf Verbindungsleitung	Längenelement 150 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 330 mm
					
15-ISO060Ø	15-ISO415Ø	15-ISO499Ø	15-ISO224Ø	15-ISO015Ø	15-ISO222Ø
25-ISO060Ø	25-ISO415Ø	25-ISO499Ø	25-ISO224Ø	25-ISO015Ø	25-ISO222Ø
350-ISO060Ø	350-ISO415Ø	350-ISO499Ø	350-ISO224Ø	350-ISO015Ø	350-ISO222Ø

LÄNGENELEMENT						
Längenelement 500 mm	Längenelement 750 mm	Längenelement 1000 mm	Längenelement 300 mm mit Drosselklappe	Längenelement 1000 mm mit Drosselklappe, Tür (mit Einzug)	Längenelement 500 mm mit Drosselklappe, Tür (mit Einzug)	Längenelement 150 mm mit Kondensatring (mit Einzug)
						
15-ISO014Ø	15-ISO402Ø	15-ISO013Ø	15-ISO418Ø	15-ISO450Ø	15-ISO451Ø	15-ISO465Ø
25-ISO014Ø	25-ISO402Ø	25-ISO013Ø	25-ISO418Ø	25-ISO450Ø	25-ISO451Ø	25-ISO465Ø
350-ISO014Ø	350-ISO402Ø	350-ISO013Ø	350-ISO418Ø	350-ISO450Ø	350-ISO451Ø	350-ISO465Ø



> Bei abweichenden Farb-/Oberflächenwünschen verwenden Sie bitte statt der 15-ISO (Schwarz) folgende Artikelcodes:
 25-ISO Gussgrau
 350-ISO Gebürstet

ÜBERGANG			ZUBEHÖR		
Übergang von Kaminofen auf Verbindungsleitung	Übergang von Schornstein auf Verbindungsleitung	Übergang einwandig mit Wandfutter und Wandrosette	Wandhalter bis 250 mm	Wandrosette 55 mm	Wandrosette groß 85 mm
					
15-ISO037Ø	15-ISO37AØ	15-ISO1310Ø	15-ISO387Ø	15-ISO422Ø	15-ISO423Ø
25-ISO037Ø	25-ISO37AØ	25-ISO1310Ø	25-ISO387Ø	25-ISO422Ø	25-ISO423Ø
350-ISO037Ø	350-ISO37AØ	350-ISO1310Ø	350-ISO387Ø	350-ISO422Ø	350-ISO423Ø



System

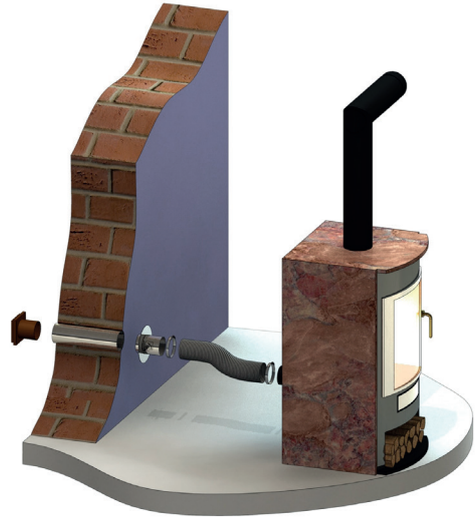
ZULUFTSYSTEM EW

BESCHREIBUNG

Einwandiges Zuluftsystem zur Zufuhr von Verbrennungsluft an einen Kaminofen in raumluftunabhängiger Betriebsweise. Durch eine integrierte Abgasklappe kann die Zirkulation von kalter Luft außerhalb der Betriebszeiten verhindert werden.

Installation in Abstimmung mit dem Bezirksschornsteinfegermeister. Es ist sicherzustellen, dass bei Gerätebetrieb die Klappe offen ist.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



AIRSYSTEM „BRAUN“	AIRSYSTEM „WEIß“
Airsystem „braun“ bestehend aus: 1x Aluflexschlauch L = 1000 mm 1x Drosselklappe Ø 99,5 mm L = 130 mm 1x Edelstahlrohr L = 500 mm 1x Lüftungsgitter braun 2x Schlauchschellen	Airsystem „weiß“ bestehend aus: 1x Aluflexschlauch L = 1000 mm 1x Drosselklappe Ø 99,5 mm L = 130 mm 1x Edelstahlrohr L = 500 mm 1x Lüftungsgitter weiß 2x Schlauchschellen
ZUTE925	ZUTE935



System PELLET - LINE

BESCHREIBUNG

Verbindungsleitung aus Edelstahl mit innenliegender Dichtung für den Anschluss an Pelletöfen den Einsatz im Wohn- und Sichtbereich

MATERIAL

Edelstahl 1.4404 (316L)

OBERFLÄCHE

Hitzebeständige Silikonfarbe

Farben:

Unlackiert

Schwarz 702.284

Gussgrau 702.288

WANDSTÄRKE

0,4 mm

INNENDURCHMESSER

80 - 100 mm, weitere auf Anfrage

VERBINDUNG

Steckverbindung eingezogen mit innenliegender Spezialdichtung



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- ✓ Druckdicht bis 200 Pa

EINSATZBEREICHE

- ✓ Verbindungsleitung zu Pelletöfen



PELLET - LINE

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 072

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G400M (ohne Beschichtung)

T200 - N1 - D - V2 - L50040 - G6375NM (mit Beschichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O50M (ohne Beschichtung)



System PELLET - LINE



LÄNGENELEMENT				WINKEL		
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 500 mm mit Revision	Winkel 90° starr	Winkel 90° starr mit Doppelmuffe	Winkel 90° starr mit Revision
						
15-EWPV013Ø	15-EWPV014Ø	15-EWPV015Ø	15-EWPV725Ø	15-EWPV060Ø	15-EWPV673Ø	15-EWPV019Ø

WINKEL				ZUBEHÖR		
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Kniewinkel 90°	T-Anschluss 90° mit abnehmbarer Kondensatschale	T-Anschluss 90° mit herausnehmbarer Kondensatschale ohne Ablauf	T-Anschluss 90° mit Revisionsöffnung
						
15-EWPV016Ø	15-EWPV017Ø	15-EWPV018Ø	15-EWPV1288Ø	15-EWPV557Ø	15-EWPV557BØ	15-EWPV1419Ø

ZUBEHÖR						
T-Anschluss 90° mit Revision rund, Deckel mit Schnappverschluss und Kerasildichtung	Kesselanschluss mit Dopeleinzug und Messstutzen	Kesselanschluss mit Dopeleinzug	Wandrossette	Wandrossette 80 mm (geschlossen)	Befestigungsschelle mit Gewindemuffe	Wandfutter Edelstahl druckdicht
						
15-EWPV1419BØ	15-EWPV674Ø	15-EWPV675Ø	15-ZUWA677Ø	15-ZUWA2159Ø	15-ZUWA677Ø	EWPV1154Ø

ZUBEHÖR STRALUNGSSCHUTZ				
Strahlungsschutz für 90° Winkel stehend	Strahlungsschutz für 90° Winkel liegend	Strahlungsschutz Längenelement L= 250 mm	Strahlungsschutz Längenelement L= 500 mm	Strahlungsschutz Längenelement L= 1000 mm
				
15-EWEC497Ø	15-EWEC498Ø	15-EWEC959Ø	15-EWEC483Ø	15-EWEC961Ø



> Für die Farbe Gussgrau verwenden Sie bitte statt 15-EWPV... (Schwarz) den Code 25-EWPV...
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Code.

LÄNGENELEMENT				WINKEL		
Längenelement 1000 mm	Längenelement 500 mm	Längenelement 250 mm	Längenelement 500 mm mit Revision	Winkel 90° starr	Winkel 90° starr mit Doppelmuffe	Winkel 90° starr mit Revision
EWPV013Ø	EWPV014Ø	EWPV015Ø	EWPV725Ø	EWPV060Ø	EWPV673Ø	EWPV019Ø

WINKEL				ZUBEHÖR		
Winkel 15° starr	Winkel 30° starr	Winkel 45° starr	Kniewinkel 90°	T-Anschluss 90° mit abnehmbarer Kondensatschale	T-Anschluss 90° mit herausnehm- barer Kondens- satschale ohne Ablauf	T-Anschluss 90° mit Revisions- öffnung
EWPV016Ø	EWPV017Ø	EWPV018Ø	EWPV1288Ø	EWPV557Ø	EWPV557BØ	EWPV1419Ø

ZUBEHÖR						
T-Anschluss 90° mit Revision rund, Deckel mit Schnappverschluss und Kerasildichtung	Kesselanschluss mit Doppelein- zug und Mess- stutzen	Kesselanschluss mit Doppelein- zug	Wandrosette	Wandrosette 80 mm (geschlossen)	Befestigungs- schelle mit Gewindemuffe	Wandfutter Edelstahl druckdicht
EWPV1419BØ	EWPV674Ø	EWPV675Ø	ZUWA676Ø	ZUWA2159Ø	ZUWA677Ø	EWPV1154Ø

ZUBEHÖR STRALUNGSSCHUTZ				
Strahlungsschutz für 90° Winkel stehend	Strahlungsschutz für 90° Winkel liegend	Strahlungsschutz Längenelement L= 250 mm	Strahlungsschutz Längenelement L= 500 mm	Strahlungsschutz Längenelement L= 1000 mm
EWEC497Ø	EWEC498Ø	EWEC959Ø	EWEC483Ø	EWEC961Ø



Überblick

ZUBEHÖR FÜR ABGASSYSTEME

Unser Produktprogramm beinhaltet ein **reichhaltiges Zubehörsortiment für Abgassysteme**. Bei Jeremias erhalten Sie qualitativ hochwertige Kaminerrhöhungen, Schornsteinaufsätze, Abdeckplatten, Hauben und Verkleidungen sowie Abgasklappen, die das Sortiment an Abgaslösungen abrunden.





KAMINERHÖHUNG EW

Kaminerhöhung 500 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 1000 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 1500 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 2000 mm (0,6 mm)			
				Aufpreis für Reini- gung	Aufpreis für rei- eckigen Einschub	Aufpreis für ver- längerten Einschub
KEEW226	KEEW227	KEEW228	KEEW229	KEEW246	KEEW247	KEEW248

KAMINERHÖHUNG EW		ZUBEHÖR FÜR KAMINERHÖHUNG EW			
Düsenaufsatz zum Klemmen	Windabweiser- düse / Schlitzhaube	3-Punkt- Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt- Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (ver- zinkt)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspann- schelle
					
KEEW233	KEEW234	KEEW236	KEEW237	KEEW242	ZUDA1069



> * Bitte vermerken Sie bei Ihrer Bestellung bei KEEW247, ob es sich um Kamin- oder Fertigmaß handelt!



KAMINERHÖHUNG DW						
Kaminerhöhung 500 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 1000 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 1500 mm (0,6 mm)	Kaminerhöhung 2000 mm (0,6 mm)			
				Aufpreis für Reinigung	Aufpreis für Reinigung	Aufpreis für eckigen Einschub
KEDW226	KEDW227	KEDW228	KEDW229	KEDW246-1	KEDW246-2	*KEDW247

ZUBEHÖR FÜR KAMINERHÖHUNG DW					
		3-Punkt Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt- Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (ver- zinkt)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspann- schelle
Aufpreis für ver- längerten Einschub	Aufpreis für Knotenbleche bis Höhe 2 m				
KEDW248	KEDW249	DW42Ø	KEDW237	KEDW242	ZUDA1069

ZUBEHÖR FÜR KAMINERHÖHUNG DW			
3-Punkt Abspannschelle	Befestigungsset für 3-Punkt- Abspannschelle (verzinkt)	Abspannseil (verzinkt)	Falz-Klemme für 2-Punkt-Abspann- schelle
DW42	KEEW237	KEEW242	ZUDA1069

> * Bitte vermerken Sie bei Ihrer Bestellung bei KEDW247, ob es sich um Kamin- oder Fertigmaß handelt!





System AUFSÄTZE

Rgr. ZUB
Garantie 25 Jahre

KAMINAUFSÄTZE

Schwedenhaube	Lamellenaufsatz HUBO 4 Lamellen und Einschubstutzen, Edelstahl	Lamellenaufsatz HUBO 4 Lamellen und Einschubstutzen, Kupfer	Lamellenaufsatz HUBO 4 Lamellen und Nietstreifen, Edelstahl	Lamellenaufsatz HUBO 4 Lamellen und Nietstreifen, Kupfer	Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Edelstahl	Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Kupfer
						
* DW93	* HUBO1E	* HUBO1CU	HUBO2E	HUBO2CU		

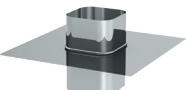
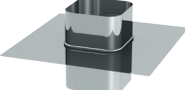
KAMINAUFSÄTZE

Hurrigan 15 (für Festbrennstoffe), matt	Hurrigan 20 (für Festbrennstoffe), matt	Hurrigan 24 (für Festbrennstoffe), matt	Hurrigan 30 (für Festbrennstoffe), matt	Hurrigan 15 (für Öl- und Gas) matt	Hurrigan 20 (für Öl- und Gas) matt	Hurrigan 24 (für Öl- und Gas) matt
						
* HC15	* HC20	* HC24	* HC30	* HC15-1	* HC20-1	* HC24-1

KAMINAUFSÄTZE

Hurrigan 30 (für Öl- und Gas) matt	Düsenaufsatz inkl. Mündungsabschluss (für DW Systeme)	Düsenaufsatz einsteckbar (für EW-FU Systeme)	Hollandhaube mit drehbarer Reinigungsscheibe
			
DK	* JETØ	* JET1Ø	DW92HSØ

KAMINAUFSÄTZE

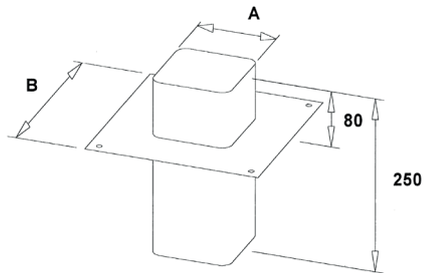
Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte
					
D1212E	D1313E	D1414E	D1515E	D1218E	D1520E



- > * Bitte vermerken Sie auf Ihrer Bestellung das Abgasystem/Fabrikat, auf welches der Aufsatz verbaut werden soll, damit der Einschub passgenau gefertigt werden kann!
- > 2 Jahre Gewährleistung auf unseren Hurrigan, ausschließlich bei entsprechender Wartung.

AUFsätze					
Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Dehnfugenblech für Schamotte	Aufpreis Hinterlüftung
					
D1616E	D1717E	D1818E	D2020E	D2525E	

BEISPIEL





System

KAMINABDECKPLATTE AUS EDELSTAHL

Rgr. ZUB
Garantie 25 Jahre

ABE KAMINABDECKPLATTE AUS EDELSTAHL

Breite in mm

	500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
500		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
563			---	---	---	---	---	---	---	---	---
625				---	---	---	---	---	---	---	---
688					---	---	---	---	---	---	---
750						---	---	---	---	---	---
813							---	---	---	---	---
875								---	---	---	---
938									---	---	---
1000										---	---
1063											---
1125											
1188											
1250											
1313											
1375											
1438											
1500											
1563											
1625											
1688											
1750											
1813											
1875											
1938											
2000											

Länge in mm

Angegebene Maße in mm =	Kaminmaß
Umlaufender Überstand:	+ 15 mm
Ausführung in Kupfer:	
Ausführung Wassernase außen:	
Ausführung Wassernase innen:	
Aufpreis für Hinterlüftung:	

KAMINABDECKPLATTE

Aufpreis für Ausschnitt rund, ohne Stützen	Aufpreis für Ausschnitt rund, mit Stützen	Aufpreis für Abdeckplatte mit integrierter DW08	Aufpreis für Ausschnitt quadratisch, ohne Stützen	Aufpreis für Ausschnitt quadratisch, mit Stützen
ABE413	ABE414	ABE417	ABE415	ABE416



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: ABE + Länge + Breite (Bsp. ABE563625) oder System + Artikelcode + (Bsp. ABE414130)



NAE	NAPOLEONHAUBE AUS EDELSTAHL
MEE	MEIDINGER SCHEIBE AUS EDELSTAHL

Breite in mm

500	563	625	688	750	813	875	938	1000	1063	1125
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

4 Stützen

500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
563		---	---	---	---	---	---	---	---	---
625			---	---	---	---	---	---	---	---
688				---	---	---	---	---	---	---
750					---	---	---	---	---	---
813						---	---	---	---	---
875							---	---	---	---
938								---	---	---
1000									---	---

6 Stützen

1063										---
1125										
1188										
1250										
1313										
1375										
1438										
1500										
1563										
1625										
1688										
1750										
1813										
1875										
1938										
2000										

Länge in mm

Angegebene Maße in mm =	Kaminmaß
Umlaufender Überstand NAE:	+ 40 mm
Umlaufender Überstand MEE:	+ 40 mm
Stützenhöhe verstellbar von 250 bis 350 mm:	
Napoleonhauben und Meidinger Scheiben zum Aufklappen:	
Ausführung in Kupfer:	

Napoleonhaube



Meidinger Scheibe



> Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: NAE+Länge+Breite oder MEE+Länge+Breite (Bsp:NAE938750)



KV	KAMINVERKLEIDUNG				
Kaminmaß in mm	Kaminhöhe in cm				
	100	150	200	250	300
400 x 400					
400 x 500					
400 x 600					
400 x 700					
400 x 800					
400 x 900					
500 x 500					
500 x 600					
500 x 700					
500 x 800					
500 x 900					
500 x 1000					
500 x 1100					
500 x 1200					
500 x 1300					
600 x 600					
600 x 700					
600 x 800					
600 x 900					
600 x 1000					
600 x 1100					
600 x 1200					
600 x 1300					
700 x 700					
700 x 800					
700 x 900					
700 x 1000					
700 x 1100					
700 x 1200					
700 x 1300					
800 x 800					
800 x 900					
800 x 1000					
800 x 1100					
800 x 1200					
800 x 1300					
1000 x 1000					
1000 x 1100					
1000 x 1200					
1000 x 1300					

Aufpreis:	Wahlweise in Kupfer 40% oder Edelstahl 35%
Zusammenstellung:	Kaminverkleidung besteht aus 4 zusammensteckbaren Seitenteilen
Farbe:	Sepiabraun
Material:	AL Mg3 Aluminiumblech



System ABGASKLAPPE

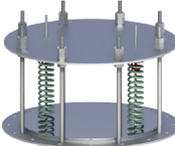
Rgr.
MAK

MOTORISCHE ABGASKLAPPEN					
Mit Standard-Motor (siehe Übersicht Seite 230/231)	Ohne Motor	Mit Standard-Motor (siehe Übersicht Seite 230/231)	Ohne Motor	Mit Standard-Motor (siehe Übersicht Seite 230/231)	Ohne Motor
					
MAKØ	MAK-1Ø	MAK-ALØ	MAK-AL-1Ø	MAK-HPØ	MAK-HP-1Ø

MOTORISCHE ABGASKLAPPEN	
Mit Standard-Motor (siehe Übersicht Seite 230/231)	Ohne Motor
	
MAK-HTØ	MAK-HT-1Ø



System DRUCKENTLASTUNGSKLAPPEN

IMPLOSIONSKLAPPEN		EXPLOSIONSKLAPPEN
Joukowski-Klappe zur Vermeidung von Unterdruckstößen (ohne T-Stück)2	Joukowski-Klappe zur Vermeidung von Unterdruckstößen (mit Anschluss T-Stück 45°)	Druckentlastungsklappe
		
ZUTE1104-1Ø	ZUTE1104Ø	ZUTE-1630Ø



NEUTRA

Kondensat-Neutralisationsgerät 25 kW	Kondensat-Neutralisationsgerät 335 kW	Kondensat-Neutralisationsgerät 1170 kW	Kondensat-Neutralisationsgerät 3350 kW	Nachfüllset 8 kg für Neutra 25	Nachfüllset 25 kg für Neutra 335/1170	Nachfüllset 25 kg für Neutra 3350
						
NEUTRA25	NEUTRA335	NEUTRA1170	NEUTRA3350	NEUTRA1	NEUTRA2	NEUTRA3



Überblick ABGASSCHALLDÄMPFER

Mittel- und hochfrequente Geräusche von modernen Brennwertkesseln und Ventilatoren werden ebenso wie das tieffrequente Brummen von BHKW-Anlagen oftmals als störend wahrgenommen. Jeremias entwickelt seit Jahren aktiv schalltechnische Lösungen, die derartige Lärmbelastigungen wirksam reduzieren. Ein eigener Schalldämpferprüfstand unterstreicht dabei unseren herausragenden Qualitätsanspruch.

Wählen Sie aus einem reichhaltigen Sortiment an Abgasschalldämpfern für Kessel- und BHKW-Anlagen und lassen Sie sich von unseren Experten individuell bei der Suche nach Schalldämpferlösungen für Ihr Projekt beraten.

Es gibt viele Gründe, sich für Abgasschalldämpfer von Jeremias zu entscheiden:

-  Umfangreiches Angebot an Standardschalldämpfern für jeden Anwendungsbereich
-  Individuelle Beratung
-  Schalldämpferfertigung nach Kundenwunsch und Realisierung von Sonderauslegungen
-  Schallmessungen vor Ort nach Vereinbarung
-  Schalltechnische Berechnung von Abgasanlagen

Zuschläge für abweichende Ausführungen:

Material

- | | | | |
|----------|-------------------------|------------|---------------------------------|
| > 1.4539 | Kondensatsäurebeständig | bis 400°C | +60% auf rauchgasführende Teile |
| > 1.4828 | Einsatztemperatur | bis 1000°C | Preis auf Anfrage |
| > | Weitere auf Anfrage | | |

Materialstärke

- > 0,6 - 3,0 mm (produktabhängig)

Warenrücknahme

- > Keine Rücknahme möglich

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen



Produkt

ABGASSCHALLDÄMPFER

Abgasschalldämpfer für Kessel

Die beim Verbrennungsprozess entstehenden Abgase werden über das Abgassystem an die Umwelt abgegeben, wobei Flammgeräusche aus dem Kesselraum übertragen werden.

Zur Reduzierung dieser meist **mittel- und hochfrequenten Geräusche** eignen sich folgende Jeremias-Schalldämpfer:

Code	Öl	Gas	FB	Anschluss	NW	Temperatur	Betriebsweise	Material	WIG	max. Druck UD / ÜD	Dämpfung ¹⁾	Einbau ¹⁾
ASD-B-ECO	✓	✓	✗	EW-ALBI	bis 300	200°C	feucht	1.4404		200 Pa	15 dB, 20 dB	H / V
ASE-ECO	✓	✓	✗	EW-ALBI	bis 300	200°C	feucht	1.4404		200 Pa	10-20 dB	H / V
ASD-EW	✓	✓	✓	EW-FU	bis 600	600°C	trocken	1.4404	✓	-40 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-DW	✓	✓	✓	DW-FU	bis 600	600°C	trocken	1.4404	✓	-40 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-DWECO	✓	✓	✓	DW-ECO	bis 400	600°C	trocken	1.4404	✓	-40 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-B	✓	✓	✗	EW-ALBI	bis 400	200°C	feucht	1.4404	✓	200 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-B-DW	✓	✓	✗	DW-AL	bis 400	200°C	feucht	1.4404	✓	200 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-B-DWECO	✓	✓	✗	DW-ECO-AL	bis 400	200°C	feucht	1.4404	✓	200 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
ASD-W	✓	✓	✓	EW-FU	bis 400	400°C	feucht	1.4404	✓	-40 Pa	25 dB	H / V
ASD-T	✓	✓	✓	EW-FU	bis 250	400°C	trocken	1.4404	✓	-40 Pa	10 dB	H
SDK	✓	✓	✓			400°C		1.4404	✓		5-15 dB	V
KSD-EW	✓	✓	✓	EW-FU	bis 350	400°C	trocken	1.4404	✓	-40 Pa	25 dB	H / V
KSD-B	✓	✓	✗	EW-ALBI	bis 350	200°C	feucht	1.4404	✓	200Pa	25 dB	H / V
ASD-PP	✗	✓	✗	EW-PPS	80	120°C	feucht	PP	✗	5000 Pa	20 dB, 30 dB	H / V
ASD-H	✓	✓	✗	EW-KL	bis 130	400°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	20, 25, 35 dB	H / V

¹⁾ Genauere Ausführungen im technischen Datenblatt. Montageanleitung Zertifizierung siehe System. Schalldämpfernorm wird aktuell durch CEN/TC166 erarbeitet.

²⁾ H entspricht Horizontal
V entspricht Vertikal

✓ Einsatzmöglichkeiten sind im Einzelfall abzuklären

Abgasschalldämpfer für BHKW

Blockheizkraftwerke produzieren elektrischen Strom und Wärme durch Diesel-/Gasmotoren.

Deren Abgasgeräusche sind oftmals durch ein **tiefrequentes Brummen** wahrnehmbar. Eine wirksame Geräuschreduzierung erfordert abgestimmte Abgasschalldämpfer. Unsere Schalldämpferlösungen für BHKW im Überblick:

Code	Diesel	Gas	FB	Anschluss	NW	Temperatur	Betriebsweise	Material	WIG	max. Druck UD / ÜD	Dämpfung ¹⁾	Einbau ¹⁾²⁾
ASD-PP	✗	✓	-	EW-PPS	80	120°C	feucht	PP	✗	5000 Pa	20 dB, 30 dB	H / V
ASD-H	✓	✓	-	EW-KL	bis 130	400°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	20, 25, 35 dB	H / V
AED-KL	✓	✓	-	EW-KL	bis 250	600°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
AED-FL	✓	✓	-	Alu-Flansch	bis 250	200°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
AEL-KL	✓	✓	-	EW-KL	bis 250	600°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
AEL-FL	✓	✓	-	Alu-Flansch	bis 250	200°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	15 dB, 25 dB	H / V
KED-KL	✓	✓	-	EW-KL	bis 250	600°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	35 dB	H / V
KED-FL	✓	✓	-	Alu-Flansch	bis 250	200°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	35 dB	H / V
KEL-KL	✓	✓	-	EW-KL	bis 250	600°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	35 dB	H / V
KEL-FL	✓	✓	-	Alu-Flansch	bis 250	200°C	feucht	1.4404	✓	5000 Pa	35 dB	H / V

¹⁾ Genauere Ausführungen im technischen Datenblatt. Montageanleitung Zertifizierung siehe System. Schalldämpfernorm wird aktuell durch CEN/TC166 erarbeitet.

²⁾ H entspricht Horizontal
V entspricht Vertikal

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung EW-ALBI	Absorptions-schalldämpfer bis 20 dB für Abgasleitung EW-ALBI	Absorptions-element 10 dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20	Absorptions-element 15 dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20	Absorptions-element 20 dB für ASD-B ECO15 und ASD-B ECO20
				
* ASD-B ECO15	* ASD-B ECO20	ASE-ECO10	ASE-ECO15	ASE-ECO20

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung EW-ALBI	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung EW-ALBI	Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0 AL	Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung DW-AL	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung DW-AL
					
ASD-B15	ASD-B25	ASD-B-DWECO15	ASD-B-DWECO25	ASD-B-DW15	ASD-B-DW25

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

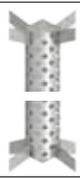
Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung EW-FU	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung EW-FU	Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung DW-ECO 2.0	Absorptions-schalldämpfer bis 15 dB für Abgasleitung DW-FU	Absorptions-schalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung DW-FU
					
ASD-EW15	ASD-EW25	ASD-DWECO15	ASD-DWECO25	ASD-DW15	ASD-DW25

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Absorptions-schalldämpfer in Winkelausführung 90°, bis 25 dB EW-FU	T-Absorptions-schalldämpfer bis 10 dB, bei beengten Platzverhältnissen EW-FU
	
ASD-W25	ASD-T



ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Mündungsschall-dämpfer Absorption bis 15 dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-ALBI	Mündungsschall-dämpfer Absorption bis 25 dB mit Wetterkragen und Bodenplatte für EW-ALBI	Mündungsschall-dämpfer Absorption bis 15 dB mit Bodenplatte für EW-FU	Mündungsschall-dämpfer Absorption bis 25 dB mit Bodenplatte für EW-FU	Schalldämmkern zur Dämpfungserhöhung bis 10 dB 1)	Schalldämmkern zur Dämpfungserhöhung bis 10 dB 2)
					
ASM-B150	ASM-B250	ASM-EW150	ASM-EW250	SDK150	SDK250

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Abgasschall-dämpferelement L= 1000 mm	Abgasschall-dämpferelement L= 500 mm	Übergang DW-FU / ASS	Übergang ASS / DW-FU	Übergang DW-ECO / ASS	Übergang ASS / DW-ECO	Mündungsabschluss inkl. Klemmband passend für ASS
						
* ASS130	* ASS140	DW-ASS370	DW-ASS37A0	DW-ECO-ASS370	DW-ECO-ASS37A0	DW-ASS320

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL

Schalldämmkern SDK l = 1000 mm bis 8 dB	Schalldämmkern SDK l = 1500 mm bis 8 dB	Schalldämmkern SDK l = 2000 mm bis 10 dB	Schalldämmkern SDK l = 3000 mm bis 15 dB	Kombischalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung EW-FU	Kombischalldämpfer bis 25 dB für Abgasleitung EW AL-BI
					
SDK10	SDK20	SDK30	SDK40	KSD-EW250	KSD-B250

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR KESSEL UND BHKW

Absorptionsschalldämpfer aus PP, bis 20 dB für EW-PPS	Absorptionsschalldämpfer aus PP, bis 30 dB für EW-PPS	Absorptionsschalldämpfer bis 20 dB für EW-KL	Absorptionsschalldämpfer bis 25 dB für EW-KL	Absorptionsschalldämpfer bis 35 dB für EW-KL
				
ASD-PP2080	ASD-PP3080	ASD-H20	ASD-H25	ASD-H35



- > 1) Ergänzung für ASD-EW15 und ASD-DW15 / 2) Ergänzung für ASD-EW25 und ASD-DW25
- > In jedem Einbaufall muss ein rechnerischer Nachweis nach DIN EN 13384 erfolgen.
- > * Abgasschalldämpfer ist flexibel mit Absorptionselement 10 dB, 15 dB oder 20 dB erweiterbar
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelcode + Ø (Bsp. ASE-ECO20115)

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR BHKW					
Absorptionsschalldämpfer bis 15 dB für EW-KL	Absorptionsschalldämpfer bis 25 dB für EW-KL	Absorptionsschalldämpfer bis 15 dB mit Alu-Flansch	Absorptionsschalldämpfer bis 25 dB mit Alu-Flansch	Absorptionsschalldämpfer bis 15 dB für EW-KL	Absorptionsschalldämpfer bis 25 dB für EW-KL
AED-KL 15Ø	AED-KL 25Ø	AED-FL 15Ø	AED-FL 25Ø	AEL-KL 15Ø	AEL-KL 25Ø

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR BHKW				
Absorptionsschalldämpfer bis 15 dB mit Alu-Flansch	Absorptionsschalldämpfer bis 25 dB mit Alu-Flansch	Kombischalldämpfer bis 35 dB mit Alu-Flansch	Kombischalldämpfer bis 45 dB mit Alu-Flansch	Kombischalldämpfer bis 35 dB mit Alu-Flansch
AEL-FL 15Ø	AEL-FL 25Ø	KED-FL 35Ø	KED-FL 45Ø	KEL-FL 35Ø

ABGASSCHALLDÄMPFER FÜR BHKW		
Kombischalldämpfer bis 35 dB für EW-KL	Kombischalldämpfer bis 45 dB	Kombischalldämpfer bis 35 dB für EW-KL
KED-KL 35Ø	KED-KL 45Ø	KEL-KL 35Ø

ZUBEHÖR BODENAUFSTELLUNG							
Unterkonstruktion schallentkoppelt, für Außendurchmesser 250 / 275 / 300 mm	Unterstützung h = 800 - 1200 mm, für Außendurchmesser 80 - 600 mm	Einfußabstützung verstellbar L = 1000 mm			Auflageplatte für horizontalen Einbau		
		bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg	bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg
ZUTE1150Ø	VL11Ø	ZUSD1981-1Ø	ZUSD1981-2Ø	ZUSD1981-3Ø	ZUSD1984-1Ø	ZUSD1984-2Ø	ZUSD1984-3Ø



ZUBEHÖR BODENAUFSTELLUNG

Standfuß für Auflageschale L = 1000 mm			Auflageschale zum Anschweißen, Höhe 100 mm		
30 x 30 mm, bis 250 kg	40 x 40 mm, bis 500 kg	40 x 40 mm, bis 750 kg	bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg
ZUSD1977-1Ø	ZUSD1977-2Ø	ZUSD1977-3Ø	ZUSD1978-1Ø	ZUSD1978-2Ø	ZUSD1978-3Ø

WANDAUFHÄNGUNG

Wandabstandshalter starr, 50 mm	Wandabstandshalter verstellbar, 50-360 mm	Deckenabhängung mit Schallentkopplung für Gewindestange	Auflagepratze für vertikalen Einbau		
			bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg
VL09Ø	VL293Ø	VL16V	ZUSD1985-1Ø	ZUSD1985-2Ø	ZUSD1985-3Ø

WANDAUFHÄNGUNG

KRANÖSEN

Wandstütze & Querträger Typ I 350 mm	Wandstütze & Querträger Typ II 500 mm	Wandstütze & Querträger Typ III 750 mm	Wandstütze & Querträger Typ IV 1030 mm	Kranöse horizontal mit Pflasterblech		
				bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg
DW391	DW392	DW393	DW407	ZUSD1979H-1Ø	ZUSD1979H-2Ø	ZUSD1979H-3Ø

KRANÖSEN

Kranöse vertikal mit Pflasterblech			Kranöse als U-Profil		
bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg	bis 250 kg	bis 500 kg	bis 750 kg
ZUSD1979-V-1Ø	ZUSD1979-V-2Ø	ZUSD1979-V-3Ø	ZUSD1980-1Ø	ZUSD1980-2Ø	ZUSD1980-3Ø



- > Bitte beachten Sie, alle Zubehörbauteile sind im Außendurchmesser angegeben.
- > In jedem Einbaufall muss ein rechnerischer Nachweis nach DIN EN 13384 erfolgen.
- > Der Artikelcode für Ihre Bestellung ergibt sich aus: System + Artikelnummer + Ø (Bsp. ZUSD1977-2600)
Abweichungen entnehmen Sie bitte dem jeweiligem Code.

ZUBEHÖR

Muffe 1/2"	Muffe 1/2" mit Verschlusschraube	Siphon	Siphon, Sperrwasserhöhe 200 mm inkl. 1/2" Nippel	Siphon links	Siphon rechts verlängert
 Rgr. FU	 Rgr. FU	 Rgr. FU	 Rgr. FU	 Rgr. FU	 Rgr. FU
FU126	FU125	ALBI46	ALBI46V	ALBI46L	ALBI46R

STANDORTE

↳ Deutschland

Jeremias GmbH
Opfenrieder Str. 11-14
91717 Wassertrüdingen
phone: +49 (0) 9832 6868-50
e-mail: info@jeremias.de
www.jeremias.de

↳ Polen

www.jeremias.pl

↳ Spanien

www.jeremias.com.es

↳ Russland

www.jeremias.ru

↳ Tschechien

www.jeremias.cz

↳ USA

www.jeremiasinc.com

↳ Großbritannien

www.jeremias-fluesystems.co.uk

HANDELSNIEDERLASSUNGEN

↳ Frankreich

www.jeremias-france.fr

↳ Ungarn

www.jeremias.hu

↳ Slowakei

www.jeremias.sk

↳ Kroatien

www.jeremias.hr

↳ Finnland

www.jeremias.fi

↳ Schweiz

www.jeremias-schweiz.ch

↳ Ver. Arabische Emirate

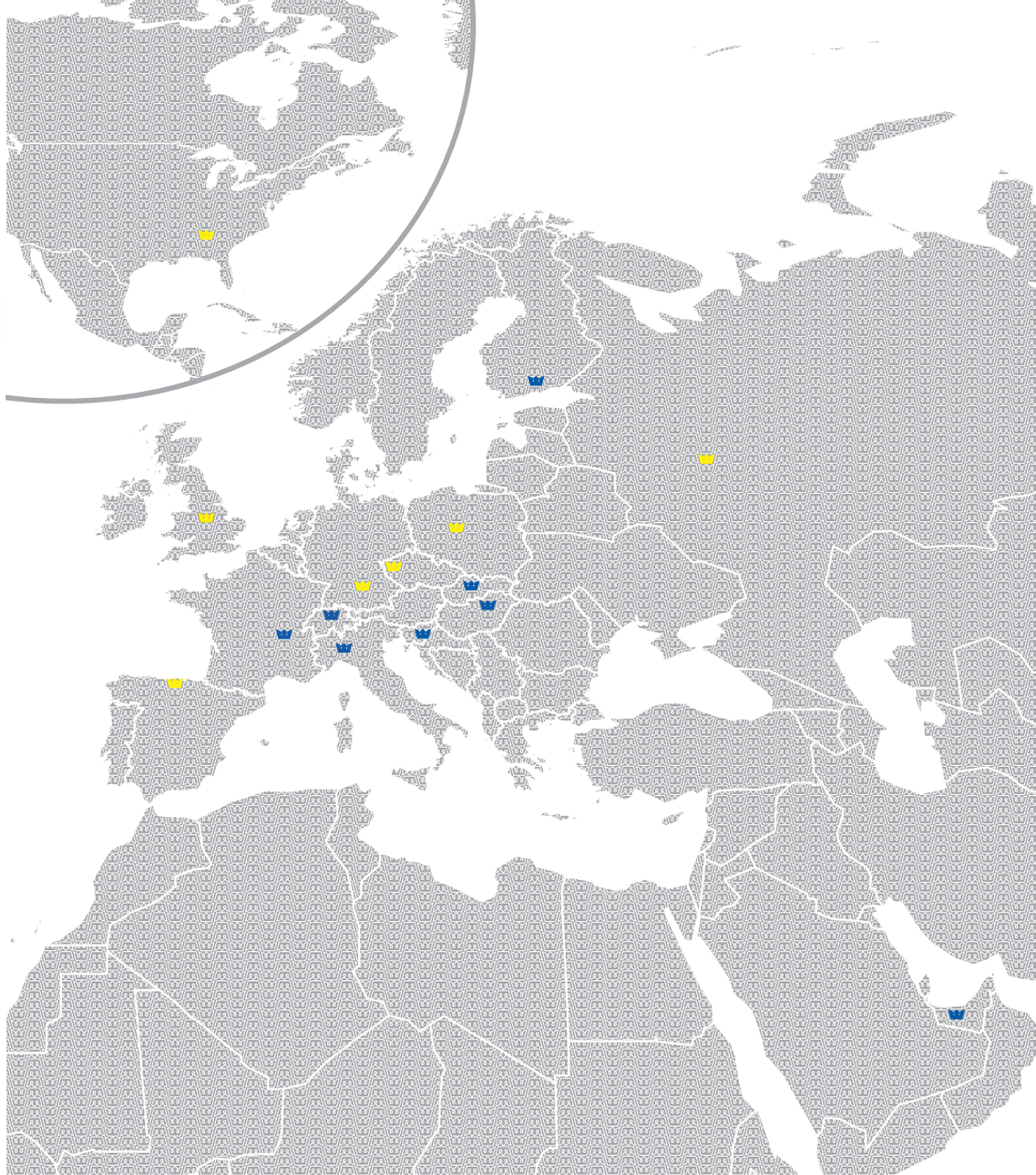
www.jeremias-me.com

↳ Italien

www.jeremias.it

Darüber hinaus ist Jeremias auch in folgenden Ländern vertreten:

Belgien | Bulgarien | Brasilien | Dänemark | Estland | Hongkong | Irland | Kasachstan | Lettland | Litauen | Luxemburg | Malta | Niederlande | Norwegen | Portugal | Rumänien | Saudi Arabien | Serbien | Singapur | Slowenien | Schweden | Südafrika | Tunesien | Ukraine | Weißrussland | Österreich




ABGASSYSTEME

Qualitätsprodukte von Jeremias werden nur von ausgewählten Fachbetrieben installiert.

Der Fachbetrieb in Ihrer Nähe: