

BESCHREIBUNG

Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl

MATERIAL

Innen: 1.4404 (316L)/1.4571 (316Ti)

Außen: 1.4301 (304) Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Hochglanz

Auf Anfrage: matt +15%, lackiert: reduzierter Rabatt (siehe Konditionsvereinbarung), gebürstet +15%, Kupfer +80% Bei Wechsel von DW-FU auf Kupfer benötigen Sie den Übergang DW1607.

(Ersatzfarbe zum Ausbessern muss ausdrücklich mitbestellt werden. Code: LACK-DOSE, 17,00 € 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 Kupfer ist nur in Ø 080, 100, 115, 130, 150, 160, 180, 200, 225, 250 und 300 mm erhältlich

DÄMMUNG

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

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe/Sicke mit innenliegender Spezialdichtung und außenliegendem Klemmband

KLEMMBAND

Bei einem Aufbau ohne T-Anschluss muss ein extra Klemmband für den Mündungsabschluss mit bestellt werden.

DICHTUNG

Die mitgelieferte Dichtung variiert durchmesserabhängig (EPDM bis 120°C oder Silikon bis 200°C). Alle möglichen Optionen können Sie der Tabelle auf der nächsten Seite entnehmen. Die Preise der nicht in der Preisliste aufgeführten Varianten erhalten sie auf Anfrage.

Der tatsächlich verrechnete Preis für Bauteile inkl. Dichtung kann vom hier angegebenen Preis abweichen, da sich je nach Ihrer individuellen Rabattzusammensetzung aus DW-Rabatt (Bauteil) und FU-Rabatt (Dichtung) minimale Differenzen ergeben können.























EIGENSCHAFTEN

- DW-FU Basisteile werden durch Einlegen einer Dichtung in eine eingeformte Sicke überdruckdicht
- Zusätzliche, spezielle DW-AL Ergänzungsbauteile im Angebot
- Feuchteunempfindlich

EINSATZBEREICHE

- Regelfeuerstätten für Öl und Gas
- Brennwertgeräte

CE-ZERTIFIKATSNUMMERN

0036 CPR 9174 003

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung) T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit EPDM-Dichtung) T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00 (mit Silikon-Dichtung)

VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 050

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856-2

T120 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung) T120 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit EPDM-Dichtung) T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00M (mit Silikon-Dichtung)





















MÖGLICHE DICHTUNGSVARIANTEN

	E	PDM (ALBI36	7)	Silikon (ALBI26)			
Variante	А	В	С	D	Е	F	
Ø	beigelegt	eingelegt	eingeklebt	beigelegt	eingelegt	eingeklebt	
080 mm	Х	x	x	X	X	х	
100 mm	х	X	X	X	X	X	
115 mm	х	х	X	X	X	X	
130 mm	х	Х	X	X	X	X	
150 mm	х	х	Х	X	Х	X	
160 mm	X	х	X	X	X	×	
180 mm	х	Х	X	Х	Х	X	
200 mm	X	х	X	X	X	×	
225 mm				X	X	х	
250 mm	X		X	X		×	
300 mm	х		X	X		×	
350 mm	X		X	X		X	
400 mm	Х		x	x		x	
450 mm				X		X	
500 mm				x		x	
600 mm				×		×	

Konsolbleche verstellbar von 50-150mm

Konsolbleche verstellbar von 150-250mm

Konsolbleche verstellbar von 250-360mm

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

Wasserableitblech für Wandstützen, 2 Stück

Wasserableitblech für Wandstützen, 2 Stück

Wasserableitblech für Wandstützen, 2 Stück

Teleskopstütze 250-690mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



Teleskopstütze 250-1190mm inklusive Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel



Teleskopstütze 610- Teleskopstützenfuß 1190mm mit Teleskop- 500mm kopf, Kondensatablauf unten und Tür für Kondensatauffangbehälter























ZUTE1425

ZUTE1427

DWAL...03Ø

DWAL...04Ø

DWAL...1017Ø

DWA1144Ø

BERECHNUNG DES MAXIMALEN WANDABSTANDES VON WANDSTÜTZE & QUERTRÄGER FÜR DAS SYSTEM DW-AL

Gesamtlänge der Wandstütze 350 mm

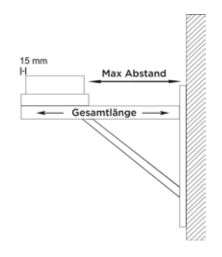
Gesamtlänge der Wandstütze 500 mm

Gesamtlänge der Wandstütze 750 mm

Gesamtlänge der Wandstütze Wandabstand 1030 mm

Bauteillänge (z.B. 350 mm Typ I) - 15 mm - (Ø innen + 65 mm) = max.

DW391		DW392		DW393		DW407	
Innenrohr Ø	max. Wand- abstand in mm						
080	190	080	340	080	590	080	870
100	170	100	320	100	570	100	850
130	140	130	290	130	540	130	820
150	120	150	270	150	520	150	800
160	125	160	275	160	525	160	805
180	90	180	240	180	490	180	770
200	70	200	220	200	470	200	750
225	45	225	195	225	445	225	725
		250	170	250	420	250	700
		300	120	300	370	300	650
		350	70	350	320	350	600
				400	270	400	550
				450	220	450	500
				500	170	500	450
				600	85	600	365



Winkel 87° mit

Stützfuß

Grundplatte mit Steckring für Winkel mit Stützfuß

Kondensatauffangbehälter

Grundplatte rund unten und Halterung verstellbar bis 200mm Wandabstand (Aufbauhöhe maximal 8m)

Grundplatte mit mit Kondensatablauf Kondensatablauf un- Kondensatablauf ten und 1/2" Nippel

Grundplatte mit seitlich und 1/2" Nippel

Grundplatte für Sockelmontage mit Kondensatablauf seitlich und 1/2" Nippel

















DWA2803Ø

DWAL...384Ø

DWAL...05Ø

DWAL...06Ø

Grundplatte geschlossen

Grundplatte geschlossen passend für Winkel mit Stützfuß

Grundplatte für Zwischenstütze Grundplatte für Kaminerhöhung (mit 200°C/P1) rundem Einschub. I=220mm) maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



Revisionselement (bis T-Anschluss 87° mit Wassernase

T-Anschluss 90° mit Wassernase















DWAL...09Ø

DWA09Ø

DWAL...07Ø

DWAL...08Ø

DWAL...10Ø

DWAL...11Ø



















T-Anschluss 45° mit Wassernase

Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm

Längenelement 250mm

Wandhalter starr

Wandhalter verstell-Wandabstand 50mm bar, Wandabstand 50-150mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 50-150mm















DWAL...12Ø

DWAL...13Ø

DWAL...14Ø

DWAL...15Ø

DW21Ø

DW22Ø

DW22Ø

bar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wandhalter verstellbar, Wandabstand 250-360mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wand- und Kopfteil für Wandhalter, Wandabstand ab 250mm

Wandhalter mit Gelenk kürzbar 140-300mm















Verlängerungsrohr 30x30mm für DW20 30x30mm für DW20 I=1000mm

Verlängerungsrohr I=500mm

Wandhalter statisch, starr, Wandabstand 50mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-150mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter statisch, verstellbar, Wandabstand 50-360mm

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-150mm















DW86

DW85

DW45Ø

DW46Ø

DW47Ø

DW48Ø

DW386Ø

Wandhalter Design Plus verstellbar, Wandabstand 50-250mm

Wandhalter Design Plus verstellbar. Wandabstand 250-360mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW20, verstellbar für Wandhalter ab 250mm

Wandteil von DW22. Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW22, Wandhalter 50-150mm

Wandteil von DW23, Wandhalter 50-250mm















DW387Ø

DW389Ø

DW20-1Ø

DW20-1Ø

DW22-1Ø

DW22-1Ø

DW23-1Ø

DW-AL

Wandhalter 50-250mm

Wandhalter 250-360mm

Wandteil von DW23, Wandteil von DW24, Wandteil von DW24, Kopfteil für Wandhalter 250-360mm

Wandabstandshalter inklusive Bänder

Matte zur Schallentkopplung passend für DW21

Matte zur Schallentkopplung passend für DW22 und DW23

Matte zur Schallentkopplung passend für DW24 und DW20

















DW23-1Ø

DW24-1Ø

DW24-1Ø

DW332Ø

ZUAC2242-1 fürØ ZUAC2243

fürØ ZUAC2244

Schallentkopplung passend für DW22, DW23, DW24 und DW20

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW45, DW46, DW47 und DW48, 1 Stück

Matte zur Schallentkopplung passend für DW389

Matte zur Schallentkopplung passend für DW386 und DW387

Winkel 15° starr

Winkel 30° starr





















ZUAC2246

Winkel 42° starr

Winkel 45° starr

Winkel 87° starr

Winkel 90° starr

Winkel 87° mit Revisionsöffnung (bis 200°C/P1)

Winkel 90° mit Mündungsabschluss Revisionsöffnung (bis (bis 200°C/P1) 200°C/P1)







DWAL...18Ø



DWAL...64Ø



DWAL...60Ø



DWAL...67Ø



DWAL...19Ø



DWAL32Ø

Wetterkragen/ Wandrosette

Wetterkragen "Spezial"

Wetterkragen "Spezi- Wetterkragen mit al" mit Hinterlüftung Rand

Dachdurchführung 5°-15° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 16°-25° mit Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Wetterkragen

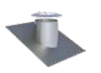














DW80HLØ

DW307Ø

DW81Ø

DW82Ø

DW39Ø



















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

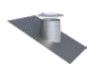
Dachdurchführung 36-45° mit Bleirand und Wetterkragen













DW38Ø



DW83Ø

DW52Ø

DW52ØZYØ

DW53Ø

DW59Ø

DW54Ø

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 5-15° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 16-25° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen

Dachdurchführung 26-35° mit Elastomerrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung 36-45° mit Elastomerrand schwarz und Wetterkragen















DW2556-1Ø

DW2556-2Ø

DW2558-1Ø

DW2558-2Ø

DW2557-1Ø

DW2557-2Ø

Dachdurchführung 36-45° mit Elastome- (Silikon) inkl. Schraurrand ziegelrot und Wetterkragen

Dachdurchführung ben und Dichtmaterial, für Metalldach Außendurchmesser 150-300mm

Dachdurchführung (Silikon) inkl. Schrauben und Dichtmaterial, für Faserzementwelldach Außendurchmesser 150-300mm

Wand-/ Deckenblende einteilig 0°

Wand-/ Deckenblende einteilig 1-65°

Wand-/ Deckenblende zweiteilig 0°

Wand-/ Deckenblende zweiteilig 1-65°















DW2551-2Ø

ZUAC2700

ZUAC2701

DW70Ø

DW71Ø

DW74Ø

DW75Ø

Deckenblende für

Deckenblende für Hinterlüftung einteilig Hinterlüftung einteilig Hinterlüftung zwei-1-65°

Deckenblende für teilig 0°

Deckenblende für Hinterlüftung zweitei- Deckenblende zweilia 1° - 65°

Wand-/ teilig 0°-30°

Wand-/ Deckenblende zweiteilig 31°-45°

Übergang EW glatt/ DW-AL















DW70HLØ

DW71HLØ

DW74HLØ

DW75HLØ

DW99VØ

DW98VØ

DWAL...37Ø

ZUAC2300

DW40MGØ

Fitting 1/2" auf 1/2" für ZUAC2300, Übergang DW-AL / EW-FU Übergang EW-FU/ Isothermband 40mm Verschlusskappe für Fitting 1/2" mit Siphon gerade Kondensatablauf 1/2" DW-AL (zum Abdichten der 1/2" Innengewin-. Abgasleitung im (bis 200°C) 7UAC2301. de für ZUAC2300, ZUAC2302, ZUAC2303 und Wandfutter), Preis ZUAC2301, pro Meter ZUAC2302, ZUAC2303 und ZUTE1904 ZUTE1904 750ADK1/2 750FITTINGÜ-22 1/2 750FITTINGV-22 DWAL...37MØ DWAL...37AMØ 750ISO40 Siphon rechts Siphon links Trompetensiphon mit Sparrenhalterung Sparrenhalterung Unterstützung Unterstützung mit 200mm Sperrwasverstellbar 500light 800mm-1200mm Gelenk 800mmserhöhe 900mm 1200mm ZUAC2301 DW55Ø DW55LØ DW40Ø Unterstützung mit Längenelement Schiebeelement für Dichtring Silikon bis Dichtring EPDM 3-Punkt-Abspann-Gelenk 800mmmit Revision (für Verbindungsleitung 200°C 120°C schelle 1200mm Verbindungsleitung) 320-460mm (bis





Deckenaufhängung für Gewindestangen М8

Deckenaufhängung für Lochband

Gewindestange Edelstahl 1000mm М8

Blitzschutzschelle

Messelement 250mm Entwässerungsemit 1/2" Muffe und Verschlussschraube

lement 250mm für horizontalen und vertikalen Einbau mit 1/2" Nippel





















Klemmband (Ersatz- Falz-Klemme für teil)

2-Punkt-Abspannschelle, 2 Stück

Dachhaken zur Befe- Befestigungsschelle stigung von Abspan- 2-teilig nungen, 2 Stück

Gewindestange Edelstahl 1000mm M10

Abspannschelle

Abspannrohre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm / Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis Ø200mm)















DW41Ø

ZUDA1069

ZUDA1070

614-ZUWA1379Ø

VL316

DW1057Ø

ZUDA904-2000

Abspannrohre verstellbar bis 2m, je 2 Stangen Ø38,2x2mm / Ø42,4x2mm (für alle Windlastzonen)

Abspannrohre verstellbar bis 3m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm Stangen Ø38,2x2mm [/] Ø20x1mm (für Windlastzone 1+2, bis alle Windlastzonen) Ø200mm)

NEU

Abspannrohre verstellbar bis 3m, je 2 / Ø42,4x2mm (für

Abspannrohre ver-Abspannrohre verstellbar bis 4m, je 2 stellbar bis 4m, je 2 Stangen Ø17,1x1,5mm Stangen Ø38,2x2mm / Ø20x1mm (für / Ø42,4x2mm (für Windlastzone 1+2, bis alle Windlastzonen) Ø200mm)

ZUDA1678-2000

ZUDA904-3000

ZUDA1678-3000

ZUDA904-4000

ZUDA1678-4000

Edelstahl Kragarm typgeprüft mit verschiebbarem Wandhalter DW45

ZUTE1334Ø

Bitte beachten:

- Wandhalter bis Mündung 4,45 m
- 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!

Sperrgutartikel, es fallen zusätzliche Frachtkosten an. Lackierte und verzinkte Kragarme auf Anfrage.