

2.) System - doppelwandig -

a) Zusammenstellung der Zuschläge:

Gerne liefern wir Ihnen abweichende Ausführungen.
Die Zuschläge entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen

1.) Zuschläge

Material-Art		Material-Stärken	
- Außenrohr Kupfer	+ 35%	- Innenrohr 0,8 mm	+ 10%
- Außenrohr gebürstet	+ 15%	- Innenrohr 1,0 mm	+ 15%
- Außenrohr matt	+ 15%	- Innenrohr 1,5 mm	+ 25%
- Außenrohr Lackierung (nicht rabattierfähig)	+ 20% auf Listen-Preise	- Isolierung 50 mm	+ 25%

Material-Nummer

Material 1.4878	dauerhitzebeständig - 800 °C	auf Anfrage
Material 1.4828	dauerhitzebeständig -1050 °C	auf Anfrage
Material 1.4539	säurebeständig - 400 °C	+ 60% auf rauchgasführende Teile

2.) Sonderteile

auf Nachfrage	Auf Anfrage fertigen wir für Sie auch gerne Sonderteile und Durchmesser zwischen Ø 80 und Ø 1100 mm.
---------------	--

3.) Lieferbedingungen

Frachtkosten	Bei einem Nettowarenwert unter 1000 Euro (Inland) berechnen wir Frachtkosten. Bei Termin-/ Eilzustellung, sowie Lieferungen außerhalb der Tourenplanung berechnen wir Frachtkosten.
--------------	--

4.) Warenrücknahme

	Bis zu einem Durchmesser von 250 mm nehmen wir unbeschädigte und verpackte Waren zurück.
	Wir berechnen eine Rücknahmegebühr von 25 %
	Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen
	Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

5.) Rabattübersicht

	Die für die Rabattierung geltende Rabattgruppe entnehmen Sie bitte den Preis- oder Auftragslisten				
--	---	--	--	--	--

Rabattgruppe	fu	flex	pp	dw	sc
Rabatt					

Rabattgruppe	ferro	zubehör			
Rabatt					

Grundsätzlich gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

b) Informationen zu Preislisten-Produkten:

1.) Aufbau der Preislisten-Produkte

Beispiel

Bild	„xy 01“	„Artikelbeschreibung“					„Rgr_xy“	UD	ÜD
	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	
	xy 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

xy 01

Artikelcode

Die Artikelnummer für die Bestellung ergibt sich aus:
Artikelcode + Ø z.B. xy01130

Artikelbeschreibung

genaue Bezeichnung des Artikels

Rgr_xy

Rabattgruppe

UD

Art der Verwendung = für Unterdruck geeignet

ÜD

Art der Verwendung = für Überdruck geeignet

2.) Bauteile im Überdruck „ÜD“

Alle für Überdruck geeigneten Bauteile werden noch mit dem Dichtring „albi 26“ ergänzt. (Ausnahme: System dw-kl)
Dichtringe bitte extra bestellen oder auf dem Auftragsformular das System „DW-al“ ankreuzen.

3.) Technische Details

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen CE-Zeichen und unsere zeitnah erscheinende Technikliste mit Montageanleitungen, genauen Maßzeichnungen und Angaben zur Auswahl unserer Werkstoffe

4.) Bestellvorgänge

Zur schnellen und fehlerfreien Bearbeitung Ihres Auftrags bitten wir Sie die neuen Auftragsformulare auf Basis der neuen Preisliste zu verwenden

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Bestellung, daß einige unserer Produkte im Zuge der Preislistenumstellung mit einem neuen Artikel-Code versehen wurden.

a) Allgemeine Beschreibung der doppelwandigen Systeme:

1	Einsatzzweck/ Verwendung	
	dw-fu	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, für trockene oder feuchte Betriebsweise
2	dw-al	Doppelwandige druckdichte Systemabgasleitung aus Edelstahl für Brennwertfeuerstätten im Unter- oder Überdruck für feuchte Betriebsweise
	dw-kl	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren im Unter- oder Überdruck, für trockene oder feuchte Betriebsweise
3	dw-vision	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, für trockene oder feuchte Betriebsweise
	dw-eco	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, trockene oder feuchte Betriebsweise
4	dw-mammut	Doppelwandiges Schornsteinsystem mit keramischer Innenschale für alle Regelfeuerstätten im Unterdruck für trockene und feuchte Betriebsweise
5	Qualitätsmerkmale	
	Edelstahl	Verwendung bester Edelstahlqualitäten
	Formteile	alle Formteile kondensat + gasdicht geschweißt
	Dichtung	Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien (Viton) => erhöhte Lebensdauer
Bestellung		
Durchmesser	Bei allen nachfolgend aufgeführten Produkten sind größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich	

b) Detailliertere Beschreibung der doppelwandigen Systeme:

	Öl	Gas	FB	Einsatztemp.	Material	Wandstärke	WIG	UD/ÜD	Zertifizierung
dw-fu	■	■	■	≤ 200 °C ≤ 400 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	UD	0036 CPD 9174 001
dw-al	■	■		≤ 200 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	ÜD 200 Pa	0036 CPD 9174 003
dw-kl	■	■	■	≤ 600 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	ÜD 5000 Pa	0036 CPD 9174 002
dw-vision	■	■	■	≤ 200 °C ≤ 400 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	UD	0036 CPD 9174 009
dw-eco	■	■	■	≤ 400 °C	innen: 1.4404/ L 99/ 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,5 mm außen: 0,5 mm	■	UD	0036 CPD 9174 015 0036 CPD 9174 008
dw-mammut	■	■	■	≤ 400 °C	innen: Keramik außen: 1.4301	innen: 8,0 mm außen: 0,6 mm	■	UD	Z - 7.1 - 3351

1

2

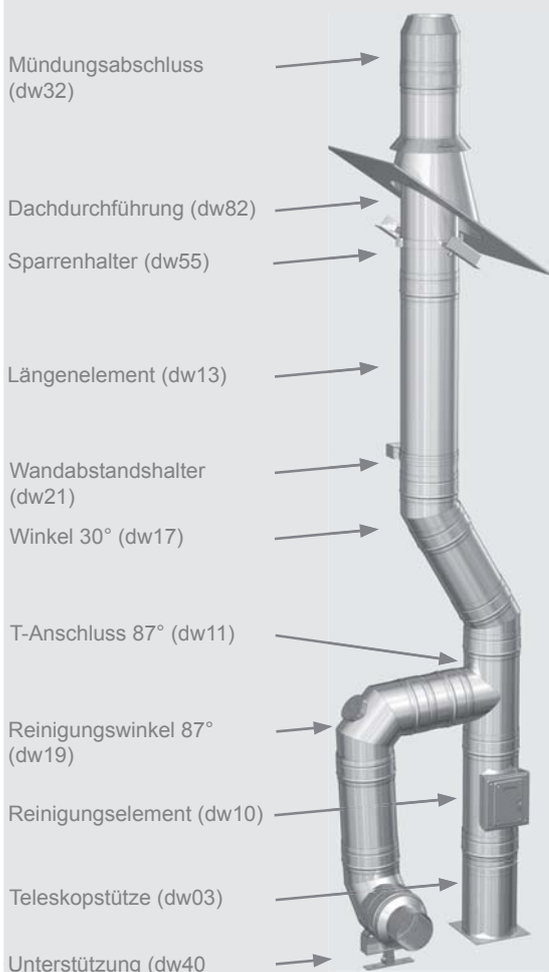
3

4

5

1	Einsatzzweck/ Verwendung	Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb geeignet	Verbindung	innen und außen Steckverbindung Sicke / Muffe und Klemmband
			Zulässig für Überdruck	Nein
2	Brennstoff	Öl, Gas und Festbrennstoff	Rußbrand- beständig	Ja
3	Einsatz- temperatur	≤ 400°C ≤ 600°C	Freistehen- des Ende	3 m ab letztem Wandhalter
	Material	innen: 1.4571/ 1.4404 außen: 1.4301	Mittlere Rauhigkeit	1,0 mm
4	Wandstärke	innen: 0,6 - 1,0 mm außen: 0,6 - 1,0 mm	Wärmedurch- lasswiderstand	0,501 m² K/W
	Schweißnaht	WIG durchgehend	CE-Zertifikats- nummer	0036 CPD 9174 001
5	Isolierung	Mineralische Isolierung mit 32,5 oder 50 mm Wandstärke, Rohdichte 120 kg/m³	CE-Klassifizie- rungen	T400 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O20 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G50 T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O50

Muster-Aufbau DW - fu



2.1.1) Basisteile DW - fu

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



dw 01	Konsolbleche, verstellbar von 50 - 150 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 02	Konsolbleche, verstellbar von 150 - 250 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 49	Konsolbleche, verstellbar von 250 - 360 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 01							
dw 02							
dw 49							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 01							
dw 02							
dw 49							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 01							
dw 02							
dw 49							



Abb. dw391

Abb. dw392

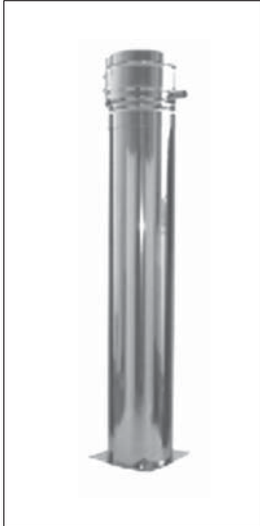
Abb. dw393

dw 391	Wandstütze & Querträger I (350 mm) 2 St.		Rgr_dw	UD	ÜD
dw 392	Wandstütze & Querträger II (500 mm) 2 St.		Rgr_dw	UD	ÜD
dw 393	Wandstütze & Querträger III (750 mm) 2 St.		Rgr_dw	UD	ÜD
dw 407	Wandstütze & Querträger IV (1030 mm) 2 St.		Rgr_dw	UD	ÜD
Code	WA 50 mm	WA 100 mm	WA 150 mm		
dw 391	bis Ø 200 mm	bis Ø 180 mm	bis Ø 130 mm		
Code	WA 50 mm	WA 100 mm	WA 150 mm		
dw 392	bis Ø 350 mm	bis Ø 300 mm	bis Ø 250 mm		
Code	WA 250 mm				
dw 392	bis Ø 180 mm				
Code	WA 50 mm	WA 100 mm	WA 150 mm		
dw 393	bis Ø 600 mm	bis Ø 550 mm	bis Ø 500 mm		
Code	WA 250 mm	WA 360 mm			
dw 393	bis Ø 400 mm	bis Ø 300 mm			
Code	WA 50 mm	WA 100 mm	WA 150 mm		
dw 407	bis Ø 900 mm	bis Ø 850 mm	bis Ø 800 mm		
Code	WA 250 mm	WA 360 mm	WA 150 mm		
dw 407	bis Ø 700 mm	bis Ø 550 mm			

2.1.1) Basisteile DW - fu

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.

1



*dw 03	Teleskopstütze 60-520 mm, inkl. Teleskopkopf mit Kondensatablauf seitlich				Rgr_dw	UD	
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube				Rgr_dw		ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 03							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 03							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 03							
Code							
dw 109							

2

3

4

5



*dw 384	Grundplatte rund mit Kondensatablauf unten incl. Halterung - verstellbar bis 200 mm Wandabstand (Aufbauhöhe max. 8 m)				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 384							
Code	Ø 200						
dw 384							



Abb. dw 06

*dw 05	Grundplatte mit Kondensatablauf unten				Rgr_dw	UD	
*dw 06	Grundplatte mit Kondensatablauf seitlich				Rgr_dw	UD	
*dw 66	Grundplatte mit Kondensatablauf Sockelmontage				Rgr_dw	UD	
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube				Rgr_dw		ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 05							
dw 06							
dw 66							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 05							
dw 06							
dw 66							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 05							
dw 06							
dw 66							
Code							
dw 109							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



*dw 07	Grundplatte für Zwischenstütze						Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 07									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 07									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 07									



*dw 08	Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, L = 250 mm)						Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 08									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 08									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 08									
Aufschlag für eckigen Einschub 21,00 netto									



*dw 09	Grundplatte geschlossen						Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 09									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 09									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 09									



Abb. dw 10

*dw 10	Reinigungselement						Rgr_dw	UD	
dw 119	Aufpreis mit integr. Rußschutztür für dw 10						Rgr_dw	UD	
dw 194	Aufpreis mit integr. Zugregler für dw 10						Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 10									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 10									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 10									
Code									
dw 119									
dw 194									

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



*dw 383	Reinigungselement mit integrierter Grundplatte / Kondensatablauf unten						Rgr_dw	UD	
dw 119	Aufpreis mit integr. Rußschutztür						Rgr_dw	UD	
dw 194	Aufpreis mit integr. Zugregler für dw 10						Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 383									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 383									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 383									
Code									
dw 119									
dw 194									



*dw 381	Reinigungselement Design Plus (nur für Öl und Gas)						Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 381									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 381									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 381									



*dw 382	Reinigungselement Design Plus mit integrierter Grundplatte / Kondensatablauf unten (nur für Öl und Gas)						Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180		
dw 382									
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450		
dw 382									
Code	Ø 500	Ø 600							
dw 382									

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



*dw 11	T-Anschluss 87° mit Wassernase	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 317	T-Anschluss 90° mit Wassernase	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 421	T-Anschluss 87° mit inkl. Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe)	Rgr_dw	UD	
*dw 309	T-Anschluss 90° mit inkl. Reinigung gegenüberliegend (gleiche Höhe)	Rgr_dw	UD	

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 11							
dw 317							
dw 421							
dw 309							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 11							
dw 317							
dw 421							
dw 309							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 11							
dw 317							
dw 421							
dw 309							



*dw 12	T-Anschluss 45° mit Wassernase	Rgr_dw	UD	ÜD
--------	--------------------------------	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 12							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 12							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 12							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



*dw 13	Längenelement 1000 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 14	Längenelement 500 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 15	Längenelement 250 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 13							
dw 14							
dw 15							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 13							
dw 14							
dw 15							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 13							
dw 14							
dw 15							



*dw 67	Reinigungswinkel 87° inkl. Deckel Öl & Gas				Rgr_dw	UD	
*dw 19	Reinigungswinkel 90° inkl. Deckel Öl & Gas				Rgr_dw	UD	
dw 192	Deckel für Festbrennstoffe				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 67							
dw 19							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 67							
dw 19							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 67							
dw 19							
Code							
dw 192							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



Abb. dw 18

*dw 16	Winkel 15°	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 17	Winkel 30°	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 18	Winkel 45°	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 84	Winkel 60°	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 64	Winkel 87°	Rgr_dw	UD	ÜD
*dw 60	Winkel 90°	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 16							
dw 17							
dw 18							
dw 84							
dw 64							
dw 60							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 16							
dw 17							
dw 18							
dw 84							
dw 64							
dw 60							



Abb. dw 60

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 16							
dw 17							
dw 18							
dw 84							
dw 64							
dw 60							



dw 21	Wand- und Deckenabstandshalter starr, 50 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	---	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 21							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 21							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 21							

2.1.1) Basisteile DW - fu

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.

1

2

3

4

5



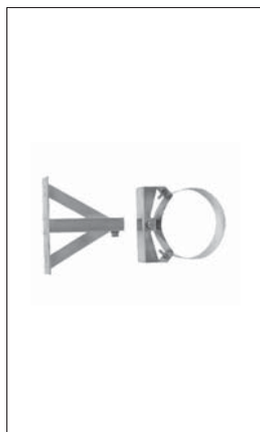
dw 22	Wandabstandshalter verstellbar 50-150 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 23	Wandabstandshalter verstellbar 150-250 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 24	Wandabstandshalter verstellbar 250-360 mm	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 22							
dw 23							
dw 24							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 22							
dw 23							
dw 24							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 22							
dw 23							
dw 24							

ab Ø 250 mm sind 2 Verlängerungsrohre enthalten



dw 20	Wandabstandshalter starr (Kopf- / Wandteil), Wandabstand ab 360mm	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	---	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 20							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 20							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 20							

muss mit dw85 und dw86 ergänzt werden / ab Ø 250 mm sind 2 Verlängerungsrohre notwendig



dw 396	Wandhalter 50 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 386	Wandhalter bis 150 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 387	Wandhalter bis 250 mm	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 396							
dw 386							
dw 387							

Code	Ø 200						
dw 396							
dw 386							
dw 387							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



dw 389	Wandhalter 250-360 mm verstellbar				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 389							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 389							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 389							



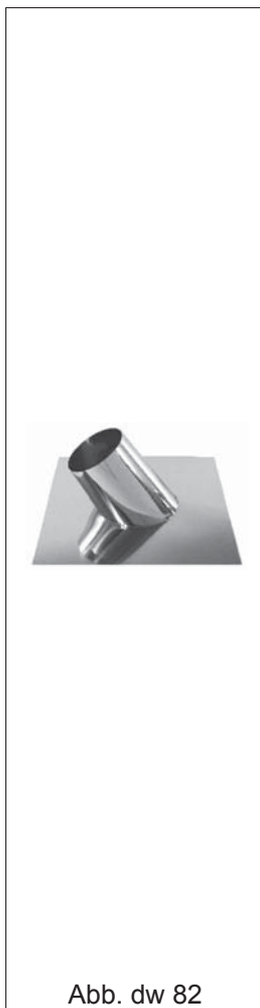
dw 85	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für dw20 L = 500 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 86	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für dw20 L = 1000 mm	Rgr_dw	UD	ÜD
Code				
dw 85				
dw 86				



dw 45	Wandabstandshalter statisch, starr, 50 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 46	Wandabstandshalter statisch, 100-150 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 47	Wandabstandshalter statisch, 150-250 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 48	Wandabstandshalter statisch, 250-360 mm				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500
dw 45							
dw 46							
dw 47							
dw 48							
Code	Ø 600						
dw 45							
dw 46							
dw 47							
dw 48							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.

1
2
3
4
5



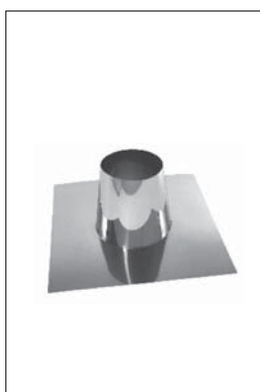
dw 81	Dachdurchführung Edelstahl 5°-15° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 82	Dachdurchführung Edelstahl 16°-25° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 39	Dachdurchführung Edelstahl 26°-35° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 83	Dachdurchführung Edelstahl 36°-45° inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 81							
dw 82							
dw 39							
dw 83							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 81							
dw 82							
dw 39							
dw 83							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 81							
dw 82							
dw 39							
dw 83							

Aufschlag für Dachdurchführung in genauer Gradzahl und zylindrischer Ausführung



dw 52	Flachdachdurchführung Edelstahl inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
-------	--	--------	----	----

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 52							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 52							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 52							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



Abb. dw 59

dw 53	Dachdurchführung Edelstahl 5°-15° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 59	Dachdurchführung Edelstahl 16°-25° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 38	Dachdurchführung Edelstahl 26°-35° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 54	Dachdurchführung Edelstahl 36°-45° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 53							
dw 59							
dw 38							
dw 54							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 53							
dw 59							
dw 38							
dw 54							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 53							
dw 59							
dw 38							
dw 54							

• Aufschlag für Dachdurchführung in genauer Gradzahl und zylindrischer Ausführung



Abb. dw 31

Abb. dw 307

dw 31	Wetterkragen / Wandrosette	Rgr_dw	UD	ÜD
dw 307	Wetterkragen mit Rand	Rgr_dw	UD	ÜD

Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 31							
dw 307							

Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 31							
dw 307							

Code	Ø 500	Ø 600					
dw 31							
dw 307							

2.1.1) Basisteile DW - fu

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



dw 32	Mündungsabschluss							Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 32										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 32										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 32										



dw 33	Regenhaube							Rgr_dw	UD	
dw 199	Aufpreis für Funkenschutzgitter							Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 33										
dw 199										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 33										
dw 199										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 33										
dw 199										



Abb. dw 37



Abb. dw 37a

*dw 37	Übergang ew-dw							Rgr_dw	UD	ÜD
dw 37a	Übergang dw-ew							Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 37										
dw 37a										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 37										
dw 37a										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 37										
dw 37a										
Aufpreis für Muffe										

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



dw 261	Längenelement 500 mm mit integriertem Wandfutter kürzbar				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 261							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300			
dw 261							
Aufpreis für Wandfutter passend für 2 mm Ferro-Lux Schwarzrohr							



*dw37gw	Übergang ew-dw mit integriertem Wandfutter, - gerade -				Rgr_dw	UD	ÜD
*dw37sw	Übergang ew-dw mit integriertem Wandfutter, - schräg -				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 37 gw							
dw 37 sw							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350		
dw 37 gw							
dw 37 sw							
Aufpreis für Wandfutter passend für 2 mm Ferro-Lux Schwarzrohr							



dw 43	Verschlussdeckel mit Handgriff für dw11				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 43							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 43							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 43							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.

1



*dw 44	Rußstopf abnehmbar mit Kondensatablauf				Rgr_dw	UD	
dw 109	zzgl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 44							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 44							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 44							
Code							
dw 109							

2

3

4

5



*dw 51	Entwässerungs- / Messelement 250 mm inkl. 1/2" Muffe und Verschlusschraube				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 51							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 51							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 51							



*dw 294	Längenelement mit Revision (Deckel für Öl und Gas)				Rgr_dw	UD	
dw 192	Deckel für Festbrennstoffe				Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 294							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 294							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 294							
Code							
dw 192							

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



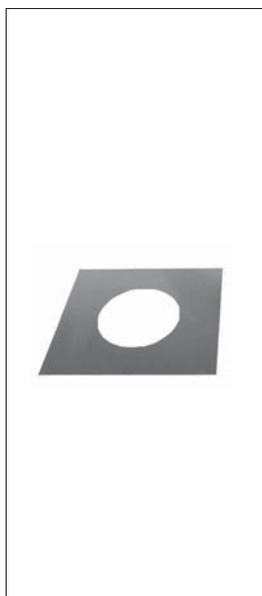
*ch-fudw68	Längenelement mit Revision (mit Innen- und Aussendeckel)							Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
chfudw68										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
chfudw68										
Code	Ø 500	Ø 600								
chfudw68										



dw 41	Klemmband							Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 41										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 41										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 41										

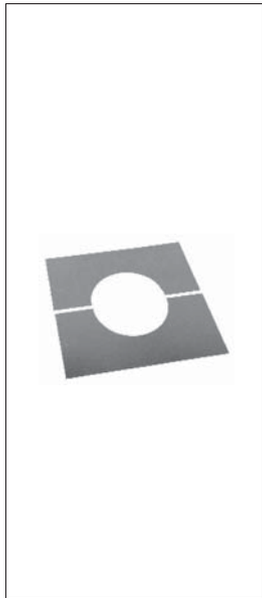


*dw 50	Schiebeelement 320 - 480 mm							Rgr_dw	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 50										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 50										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 50										

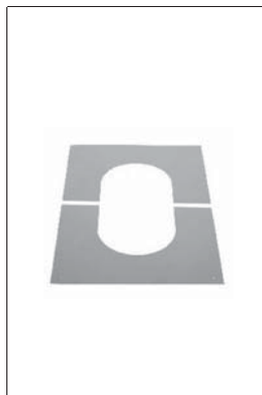


dw 70	Deckenblende, einteilig Edelstahl 0°							Rgr_dw	UD	ÜD
dw 71	Deckenblende, einteilig Edelstahl 1- 65°							Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180			
dw 70										
dw 71										
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450			
dw 70										
dw 71										
Code	Ø 500	Ø 600								
dw 70										
dw 71										
dw 71: bitte Ihre exakte Gradzahl zwischen 1 - 65° bei Bestellung angeben										
Aufpreis für Hinterlüftung										

Bei den mit * gekennzeichneten Bauteilen ist das Klemmband bereits enthalten.



dw 74	Deckenblende, zweiteilig Edelstahl 0°				Rgr_dw	UD	ÜD
dw 75	Deckenblende, zweiteilig Edelstahl 1 - 65°				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 74							
dw 75							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 74							
dw 75							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 74							
dw 75							
dw 75: bitte Ihre exakte Gradzahl zwischen 1 - 65° bei Bestellung angeben							
Aufpreis für Hinterlüftung							



dw 99V	Deckenblende 0 - 30° zweiteilig				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 99V							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 99V							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 99V							
Aufpreis für Hinterlüftung							



dw 98V	Deckenblende 31 - 45° zweiteilig				Rgr_dw	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 130	Ø 150	Ø 160	Ø 180
dw 98V							
Code	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450
dw 98V							
Code	Ø 500	Ø 600					
dw 98V							
Aufpreis für Hinterlüftung							