

2.3 a) TWIN - p



Einsatzzweck/ Verwendung	Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl Außenmantel / Kunststoff Innenrohr für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
Brennstoff	Öl, Gas
Einsatztemperatur	≤ 120°C
Material	innen: PP - Polypropylen außen: 1.4301 (304)
Wandstärke	innen: 2,0 mm außen: 0,5 mm
Schweißnaht	innen: Heizelementstumpfschweißen außen: WIG durchgehend / Laser
Dichtheit	Steckverbindung Muffe / Sicke mit innenliegender Spezialdichtung im Abgasrohr
Zulässig für Überdruck	200 Pa
Rußbrandbeständig	Nein
Mittlere Rauigkeit	1,0 mm



TWIN-P 32



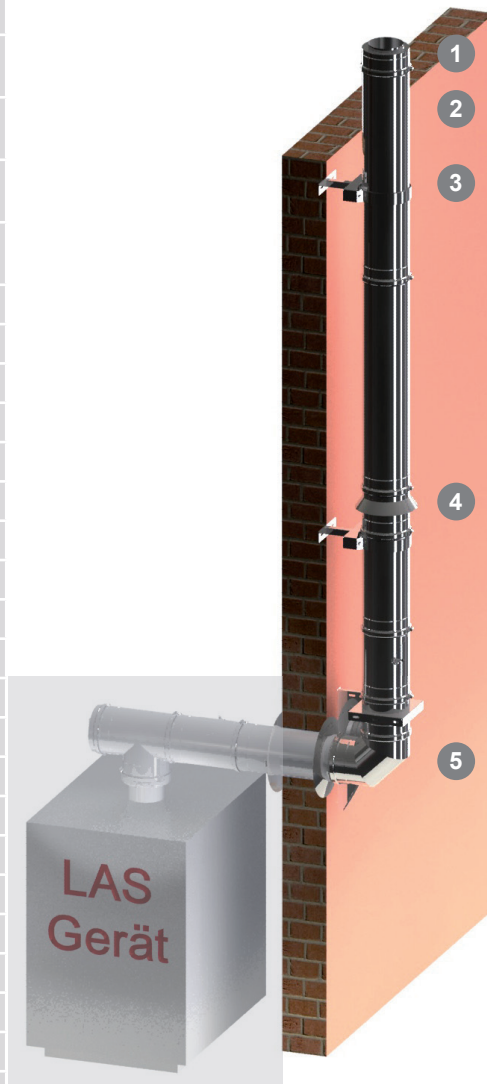
TWIN-P 64



TWIN-P 181

Muster-Aufbau

- 1 Mündungsabschluss (TWIN-P 32)
- 2 Längenelement 1000 mm (TWIN-P 13)
- 3 Wandabstandshalter (TWIN 21)
- 4 Zuluftelement (TWIN-P 181)
- 5 Konsolbleche (DW01)



CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 91264 005

CE-Klassifizierung

T120 - P1 - O - W - 2 - O00 - E - E - LO

Anwendung

Die Systemabgasanlage TWIN-p kann zur Ableitung von Abgasen aller Öl- bzw. Gasgeräte im Unter- oder Überdruck mit einer max. Abgastemperatur von 120°C in raumluftunabhängiger Betriebsweise eingesetzt werden. Montage am Gebäude oder im Schacht.

Kombination

TWIN-p kann mit TWIN-pl / EW-pss / ew-pp-flex kombiniert werden

Aufbauteile - TWIN-p



1 x

TWIN-P 32
Mündungsabschluss



9 x

TWIN-P 13
Längenelement 1000 mm



2 x

TWIN 21
Wandabstandshalter
starr, 50 mm



1 x

TWIN-P 181
Zuluftelement



1 x

DW393
Wandstütze
(und Querträger) Typ III,
L=750 mm



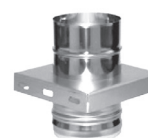
1 x

TWIN-P 14
Längenelement 500 mm



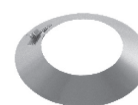
1 x

TWIN-P 10
Längenelement mit
Revision



1 x

TWIN-P 07
Grundplatte für
Zwischenstütze



1 x

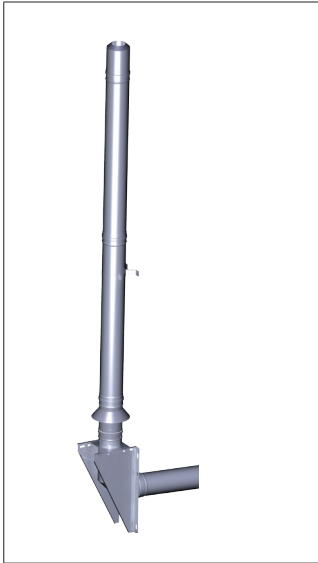
KL72
Wetterkragen für
Außenrohr



1 x

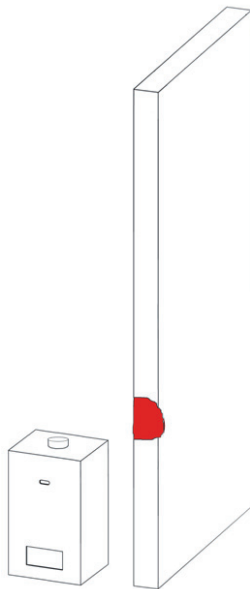
TWIN-P 64
Winkel 87° starr





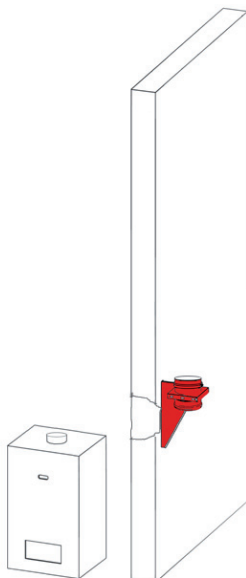
I Allgemeine Tipps

Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit! Vor der Ausführung ist eine Genehmigung des Bauamtes bzw. des zuständigen Bezirkschornsteinfegermeisters einzuholen. Legen Sie den Standort auf einem tragfähigem Untergrund fest. Halten Sie dabei bitte die Abstände zu brennbaren Bauteilen laut Feuerungsverordnung und DIN V 18160-1 ein!



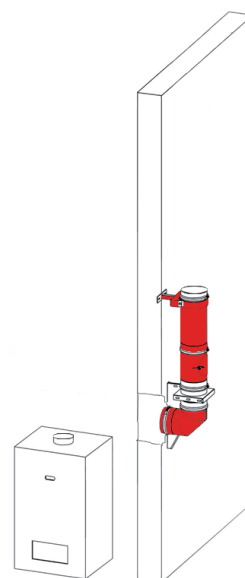
1.) Schacht- oder Wanddurchführung öffnen.

In allen erforderlichen Formteilen und Längenelementen, die Lippendichtung in die vorgesehene Sicke der Muffe einlegen und mit mitgeliefertem Gleitmittel dünn einfetten

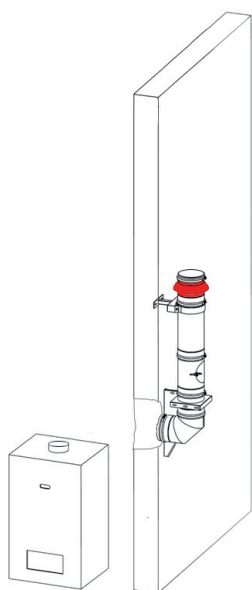


2.) Konsolbleche mit Grundplatte verschrauben Grundplatte mit den Konsolblechen an die vorgesehene Wand halten und mit Wasserwaage ausrichten daraufhin Punkte für Bohrungen an der Wand markieren und Löcher bohren.

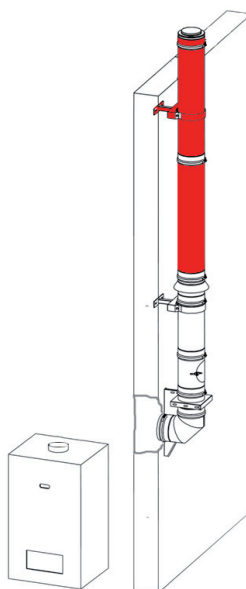
3.) Konsolbleche mit Grundplatte montieren und ausjustieren.



4.) Reinigung auf Grundplatte setzen, Tür in Position bringen und Winkel 87° unterhalb der Grundplatte montieren. Oberhalb der Reinigung wird ein mit einer Halterung befestigtes Längenelement angefügt. (Weitere Halterungen müssen alle drei Meter angebracht werden)



5.)
Zuluftelement oberhalb des
Längenelements
aufstecken.



6.)
Kamin bis zum Erreichen
der gewünschten Höhe
aufbauen und mit einem
Mündungsabschluss
abschließen.

<input type="checkbox"/> ew-twin-p	<input type="checkbox"/> innen: 2,0 mm	<input type="checkbox"/> Termin: _____
<input type="checkbox"/> außen: 0,5 mm	<input type="checkbox"/> Post: _____	<input type="checkbox"/> Abholung: _____
	<input type="checkbox"/> Auslieferung: _____	

Datum, Unterschrift / Stempel

Kundennr.: _____
 Kundenname: _____
 Lieferanschrift/ Kommission: _____

 Tel.: _____



bitte geben Sie hier die gewünschten Durchmesser Ø an ▶ ▶ ▶		S.	▼	150	▼	Stückzahl ▼	▼
Code	Bezeichnung						
DW391	Wandstütze (und Querträger) Typ I, L = 350 mm	34		1			
DW392	Wandstütze (und Querträger) Typ II, L = 500 mm	34					
DW01	Konsolbleche verstellbar, Wandabstand 50 - 150 mm	34					
DW02	Konsolbleche verstellbar, Wandabstand 150 - 250 mm	34					
*TWIN-P 07	Grundplatte für Zwischenstütze	38		1			
*TWIN-P 10	Längenelement mit Revision	38		1			
*TWIN-P 13	Längenelement 1000 mm	38		9			
*TWIN-P 14	Längenelement 500 mm	38		1			
*TWIN-P 15	Längenelement 250 mm	38					
TWIN-P 32	Mündungsabschluss	38		1			
*TWIN-P 181	Zuluftelement	38		1			
TWIN 21	Wandabstandshalter starr, 50 mm	34		2			
TWIN 22	Wandabstandshalter 50 - 150 mm	34					
TWIN 23	Wandabstandshalter 150 - 250 mm	34					
TWIN 24	Wandabstandshalter 250 - 360 mm	34					
TWIN 20	Wandabstandshalter starr (Kopf- und Wandteil) ab 360 mm	34					
DW85	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L=500 mm	34					
DW86	Verlängerungsrohr 30 x 30 mm für TWIN 20, L=1000 mm	34					
TWIN 61	Deckenaufhängung für Gewindestange	36					
VL 314	Gewindestange M8	Länge in mm:					
*TWIN-P 11	T-Stück 87° mit Revisionsdeckel	38					
*TWIN-P 16	Winkel 15° starr	38					
*TWIN-P 17	Winkel 30° starr	38					
*TWIN-P 18	Winkel 45° starr	38					
*TWIN-P 64	Winkel 87° starr	38		1			
*TWIN-P 60	Winkel 90° starr	38					
*TWIN-P 67	Reinigungswinkel starr 87°	38					
*TWIN-P 19	Reinigungswinkel starr 90°	38					
TWIN 53	Dachdurchführung Edelstahl 5-15° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	34					
TWIN 59	Dachdurchführung Edelstahl 16-25° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	34					
TWIN 38	Dachdurchführung Edelstahl 26-35° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	34					
TWIN 54	Dachdurchführung Edelstahl 36-45° mit Bleirand inkl. Wetterkragen	34					
TWIN-P 360	Dachdurchführung (EPDM) inkl. Schrauben, Dichtmaterial und Edelstahlschelle	38					
TWIN-P 353	Dachdurchführung für Dachsteine Ziegelrot RAL 8004	Bitte Dachneigung angeben:					
TWIN-P 354	Dachdurchführung für Dachsteine Schwarz RAL 9005	Bitte Dachneigung angeben:					
TWIN-P 355	Dachdurchführung Universal für Dachziegel Ziegelrot RAL 8004	Bitte Dachneigung angeben:					
TWIN-P 356	Dachdurchführung Universal für Dachziegel Schwarz RAL 9005	Bitte Dachneigung angeben:					
KL72	Wetterkragen für Außenrohr	38		1			
PP26	Dichtring für Innenrohr (EPDM)	38					
ALBI26	Dichtring für Außenrohr	38					
TWIN 45	Klemmband	36					
*TWIN-P 182	Kesselanschluss ohne Messstützen	Kesseltyp:					
TWIN-P 357	Terminal senkrecht	38					
*TWIN-P 51	Messelement 200 mm	38					

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

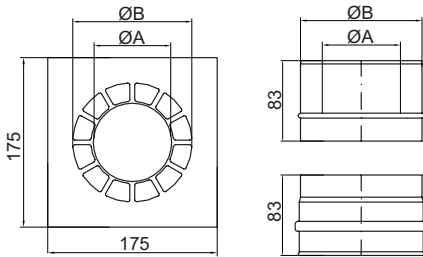
Ihre Auftragsannahme . : Fax: + 49 (0) 98 32 - 68 68 - 60, Tel.: + 49 (0) 98 32 - 68 68 - 55/58/44, Kostenlose Bestellung: Fax: 08 00 - 53 73 64 27

2.3 a) TWIN - p Maße

TWIN-P 07

ÜD ▲

Grundplatte für Zwischenstütze

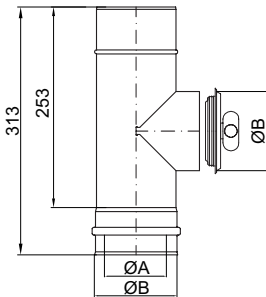


Ø	60	80	110	<-- innen	
kg					
Ø	110	125	160	<-- außen	
kg					

TWIN-P 10

ÜD ▲

Längenelement mit Revision

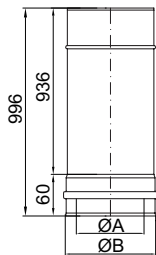


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 13

ÜD ▲

Längenelement 1000 mm

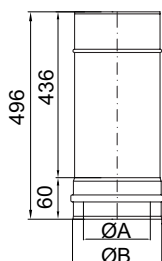


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 14

ÜD ▲

Längenelement 500 mm

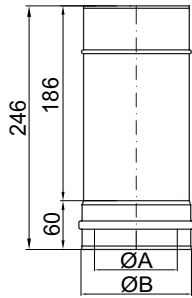


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					



TWIN-P 15	ÜD ▲		

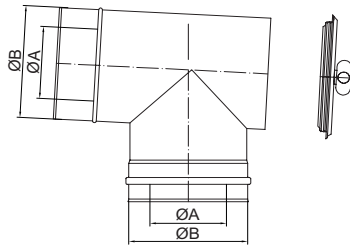
Längenelement 250 mm



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 11	ÜD ▲		

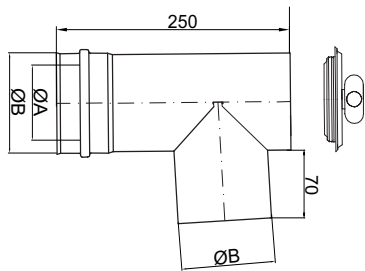
T-Stück 87° mit Revisionssockel



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 308	ÜD ▲		

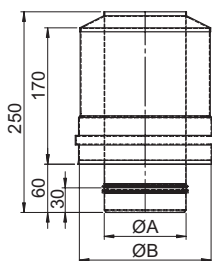
T-Stück 87° mit Revisionsdeckel und integriertem Kesselanschlussstutzen



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 32	ÜD ▲		

Mündungsabschluss

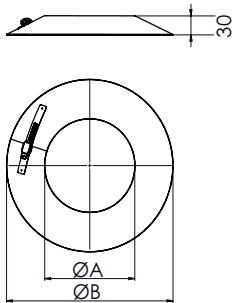


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

2.3 a) TWIN - p Maße

FU72

ti = 0,6 - 1,0mm



Wetterkragen / Wandrosette



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	90	110	140		
C					
kg	0,20	0,23	2,03		

TWIN-P 360

ÜD ▲

Dachdurchführung (EPDM) inkl. Schrauben,
Dichtmaterial und EST-Schelle



Ø					
kg					

TWIN-P 353

ÜD ▲

Dachdurchführung für Dachsteine Ziegelrot
RAL 8004



Ø					
kg					

TWIN-P 354

ÜD ▲

Dachdurchführung für Dachsteine Schwarz
RAL 9005



Ø					
kg					



TWIN-P 355	ÜD ▲		

Dachdurchführung Universal für Dachziegel Ziegelrot RAI 8004



Ø				
kg				

TWIN-P 356	ÜD ▲		

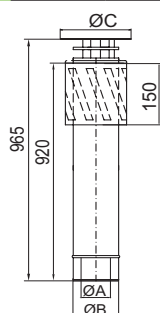
Dachdurchführung Universal für Dachziegel Schwarz RAL 9005



Ø				
kg				

TWIN-P 357	ÜD ▲		

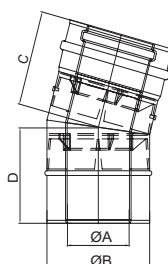
Terminal senkrecht



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	155	180	215		
kg					

TWIN-P 16	ÜD ▲		

Winkel 15° starr



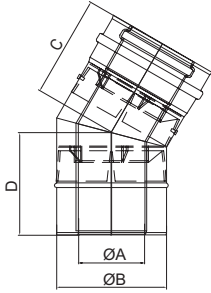
Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	107	108	110		
D	107	108	111		
kg					

2.3 a) TWIN - p Maße

TWIN-P 17

ÜD ▲

Winkel 30° starr

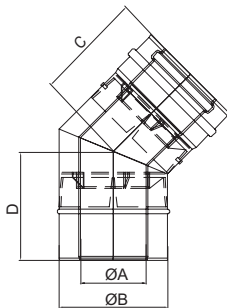


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	100		
B	100	125	160		
C	113	117	121		
D	113	116	121		
kg					

TWIN-P 18

ÜD ▲

Winkel 45° starr

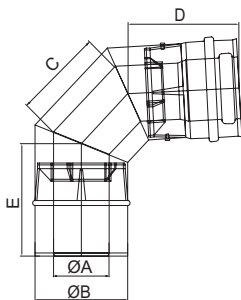


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	121	126	133		
D	121	126	133		
kg					

TWIN-P 64

ÜD ▲

Winkel 87° starr

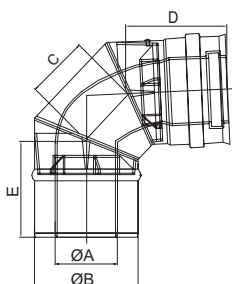


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	73	83	97		
D	120	125	132		
E	120	125	132		
kg					

TWIN-P 60

ÜD ▲

Winkel 90° starr



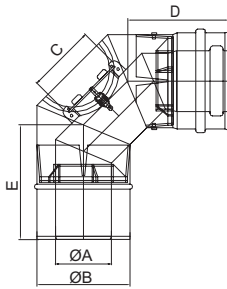
Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	60	75	97		
D	95	103	132		
E	120	125	132		
kg					



TWIN-P 67

ÜD ▲

Reinigungswinkel starr 87°

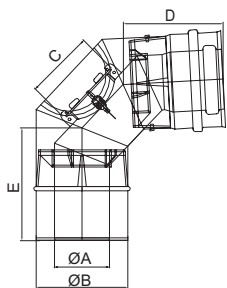


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	66	76	78		
D	109	89	100		
E	123	103	95		
kg					

TWIN-P 19

ÜD ▲

Reinigungswinkel starr 90°

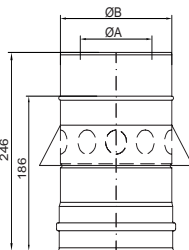


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
C	65	77	97		
D	109	125	132		
E	123	128	132		
kg					

TWIN-P 181

ÜD ▲

Zuluftelement

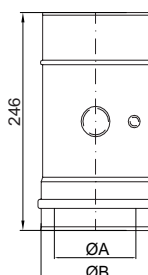


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

TWIN-P 51

ÜD ▲

Messelement 200 mm



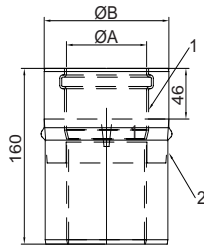
Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

2.3 a) TWIN - p Maße

TWIN-P 182

ÜD ▲

Kesselanschluss ohne Messstutzen

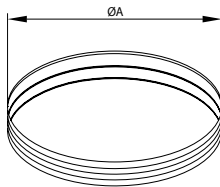


Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
B	100	125	160		
kg					

PP26

ÜD ▲

Dichtring für Innenrohr „Ersatz“



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	60	80	110		
kg				unrelevant	

VL314

ÜD ▲

Gewindestange M8

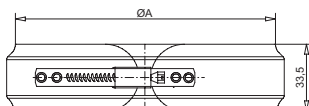


Ø					
kg					

TWIN 45

ÜD ▲

Klemmband



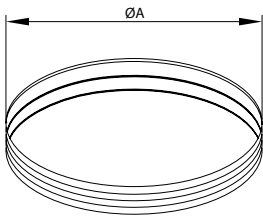
Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	100	125	160		
kg					



ST

ALBI26

Dichtring für Außenrohr



Ø	60 / 100	80 / 125	110 / 160		
A	100	125	160		
kg	nicht relevant				

Twin

