

Stand: September 2009

Material: Edelstahl Nr. 1.4404 bzw 1.4571

Bezeichnung	Kurzbez.	Ø	Ø	Ø
Kondensatschale	K*			
Prüföffnung Hochtemperatur 120/180 mm	PH12			
Prüföffnung Hochtemperatur 140/200 mm	PH14			
Prüföffnung Hochtemperatur 150/300 mm	PH15			
Prüföffnung Hochtemperatur (ohne Kasten) 12/18	PH12FU			
Prüföffnung Hochtemperatur (ohne Kasten) 14/20	PH14FU			
Prüföffnung Hochtemperatur (mit Kasten) 12/18	PH12FUK			
Prüföffnung Hochtemperatur (mit Kasten) 12/18	PH14FUK			
Prüföffnung	P*			
Prüföffnung mit Vitondichtung	PVIT			
Feuerungsanschluß 90° Hochtemperatur	F90H			
Feuerungsanschluß 90°	F90*			
Feuerungsanschluß 90° mit Bajonettverschluß	F90B			
Feuerungsanschluß 45°	F45*			
Wandfutter-Schiebeelement	WS			
Wandfutter	WF			
Längenelement 1080 mm	L10*			
Längenelement 1080 mm mit Abstandshalter	LAH*			
Längenelement 1080 mm mit Ablassschlaufe	LS*			
Längenelement 1080 mm mit Doppelmuffe	LD**			
Längenelement 540 mm	L5*			
Längenelement 360 mm	L3*			
Abschlußelement	AE			
Abschlußelement mit Hinterlüftung	AEH			
Abschlußelement mit Hinterlüftung 2 mit Regenkragen	AEH2			
Abströmkopf	AK			
Regenhaube	RH			
Abstandshalter	AH			
Abstandshalter für Formteile	AHF			
Wandhalter	W			
Zwischenstütze	ZS			
Mauerschelle	MS			
Wärmedämmung 50 mm	WD50			
Wärmedämmung 25 mm	WD25			
Wärmedämmung 15 mm, alukaschiert	WD15			
Einzelichtung	ED			
Einzelichtung mit Viton	EDVIT			
Klemmband für Verbindungsleitung	KBV			
Klemmband für Verbindungsleitung mit Dichtung	KBVD			
Kesselbride	KB			
<b>Bauteile für Verbindungsleitung / Bogen / Schrägführung</b>				
Kesselanschlußelement zum Einstecken	KAE*			
Reduzierung / Erweiterung	RZ*			
Längenelement mit Meßstützen	LM*			
Längenausgleichselement	LA*			
Bogen 15°	B15*			
Bogen 30°	B30*			
Bogen 45°	B45*			
Bogen 45° mit Prüföffnung	BP45*			
Bogen 45° mit Prüföffnung und Vitondichtung	BP45VIT			
Bogen 90°	B90*			
Bogen 93°	B93*			
Bogen 90° mit Prüföffnung	BP90*			
Bogen 93° mit Prüföffnung	BP93*			
Bogen 93° mit Stützfuß im gleichen Durchmesser	B93SDN			
Bogen 93° mit Stützfuß	B93S*			

Bezeichnung	Kurzbez.	Ø	Ø	Ø
Auflageschiene	AS			
Verstellbogen 0-33°	VB30			
Verstellbogen 0-45°	VB45CH			
Verstellbogen 0-90°	VB90			
Verstellbogen 0-90°	VB90CH			
Verstellbogen mit Prüföffnung 0-90°	VBP90			
Verstellbogen mit Reinigung	VBP90CH			
Verstellbogen 0-33° kondensat / druckdicht	VBB30*			
Verstellbogen 0-90° kondensat / druckdicht	VBB90*			
Verstellbogen 0-90° mit Prüföffnung, kondensat / druckdicht	VBPB90*			
Dichtungssatz für VB90 (3 Stück)	VBD90			
Dichtungssatz für VB30 (1 Stück)	VBD30			
Blinddeckel NT	BF			
Deckel für Prüföffnung mit Vitondichtung	BFVIT			
Blinddeckel HT	BD			
Blitzschutzklemme	BK			
Halteschelle (Abhängung)	HA			
Kondensatablaufelement waagrecht	KA*			
Kondensatablaufelement senkrecht	KA2*			
Stützfuß 600 - 1000 mm	SP			
Körperschallabsorber	KSA			
<b>Kaskaden - Zusatzteile</b>				
Kaskade-Feuerungsanschluß 45°	KF45*			
Kondensatablaufelement mit Deckel	KKA*			
Kondensatablaufelement mit Deckel und Vitondichtung	KKAVIT			
Bogen 45°, Ø 80	KB 45/80*			
<b>LAS - Zusatzteile</b>				
Prüföffnung mit überströmöffnung	PÜ			
Feuerungsanschluß einzügig	F1			
Feuerungsanschluß zweizügig	F2			

**Blechdicke:**  0,6 mm **Datum:** \_\_\_\_\_  
 1,0 mm  kleine Sicke

einwandig, trocken  einwandig, Brennwerttechnik  
 einwandig, feuchteunempfindlich  einwandig, Luft-Abgas-System

**Auftraggeber:** \_\_\_\_\_

**Lieferadresse:** \_\_\_\_\_

**Kunden-Nr.:** \_\_\_\_\_

**Kommission:** \_\_\_\_\_

**Bearbeiter:** \_\_\_\_\_

**Rabatt:** \_\_\_\_\_

**Liefertermin:** \_\_\_\_\_

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

Skizze auf Beiblatt

\* wird in dieses Bauteil eine (\*\*zwei) eka-Silikondichtung eingebaut, sind sie zum Anschluß an Brennwertfeuerstätten geeignet  
 # wir empfehlen, bis Ø 150 die ES 15/30 und darüber die ES 20/30 zu verwenden  
 technische Änderungen vorbehalten



Stand: September 2009

Material: Edelstahl Nr. 1.4404 bzw 1.4571

Bezeichnung	Kurzbez.	Ø	Ø	Ø
Abschlusselement für Luftschaft	AEHL			
Luftrohr (bitte Maße angeben)	LR			
<b>Flexibles Edelstahl-System einlagig / doppellagig</b>				
Adapter starr/flex einlagig	FASF			
Adapter flex /starr einlagig	FAFS			
Adapter flex /flex einlagig	FAFF			
Flexrohrpaket 7,5 m einlagig	FEL-7,5			
Flexrohrpaket 10,0 m einlagig	FEL-10			
Flexrohrpaket 12,5 m einlagig	FEL-12,5			
Flexrohrpaket 15,0 m einlagig	FEL-15			
Flexrohrpaket 20,0 m einlagig	FEL-20			
Flexrohrpaket 25,0 m einlagig	FEL-25			
Flexrohrpaket 40,0 m einlagig	FEL-40			
Adapter starr/flex doppellagig	FASFDL			
Adapter flex /starr doppellagig	FAFSDL			
Adapter flex /flex doppellagig	FAFFDL			
Flexrohrpaket 7,5 m doppellagig	FDL-7,5			
Flexrohrpaket 10,0 m doppellagig	FEL-10			
Flexrohrpaket 12,5 m doppellagig	FEL-12,5			
Flexrohrpaket 15,0 m doppellagig	FEL-15			
Flexrohrpaket 20,0 m doppellagig	FEL-20			
Flexrohrpaket 25,0 m doppellagig	FEL-25			
Flexrohrpaket 40,0 m doppellagig	FEL-40			
Abstandshalter doppellagig/einlagig	FAH			
Montagesonde	FMS			
Schrumpfschlauch	FDSLST			
<b>Zubehör</b>				
Edelstahltür, 12/18	ES12			
Edelstahltür, 14/20	ES14			
Edelstahltür, 15/30	ES15			
Edelstahltür, 20/30	ES20			
Edelstahltür als Lüftungsgitter, 12/18	EL12			
Edelstahltür als Lüftungsgitter, 14/20	EL14			
Edelstahltür als Lüftungsgitter, 15/30	EL15			
Edelstahltür als Lüftungsgitter, 20/30	EL20			
Edelstahltür mit Putzrahmen 100 mm, 12/18	ESP12			
Edelstahltür mit Putzrahmen 100 mm, 14/20	ESP14			
Edelstahltür mit Putzrahmen 100 mm, 15/30	ESP15			
Edelstahltür mit Putzrahmen 100 mm, 20/30	ESP20			
Edelstahltür mit Schiebbestützen 200 mm, 12/18	SES12			
Edelstahltür mit Schiebbestützen 200 mm, 14/20	SES14			
Edelstahltür mit Schiebbestützen 200 mm, 15/30	SES15			
Edelstahltür mit Schiebbestützen 200 mm, 20/30	SES20			
Schachteintrittsgitter 150 x 150 mm	SE			
Schiebestützen (1000 mm), 12/18	S12			
Schiebestützen (1000 mm), 14/20	S14			
Schiebestützen (1000 mm), 15/30	S15			
Winkelsyphon (Edelstahl)	WSD			
Diffusionssperre 14/18	Diffu12			
Diffusionssperre 14/20	Diffu14			
Diffusionssperre 15/30	Diffu15			
Diffusionssperre isoliert, 12/18	Diffu 12WD			
Diffusionssperre isoliert, 14/20	Diffu 14WD			
Diffusionssperre isoliert, 15/30	Diffu 15WD			
Mineralwolle lose 15 Kg	M15			
Neutralisationsbox 1	NE1			

Bezeichnung	Kurzbez.	Ø	Ø	Ø
Neutralisationsbox 2	NE2			
Gleitmittel (100 ml)	GM			
Adapter rund/oval	ARO			
Adapter oval/rund	AOR			
Zugregler rechteckig, 12/18	ZR12/18			
Zugregler rechteckig, 14/20	ZR14/20			
Zugregler, Ø 130	ZR13			
Zugregler, Ø 150	ZR15			
Zugregler, Ø 180	ZR18			
Zugregler mit Ex Klappe, Ø 130	ZRE13			
Zugregler mit Ex Klappe, Ø 150	ZRE15			
Zugregler mit Ex Klappe, Ø 180	ZRE18			
Zugregler für Verbindungsleitung zum nachträglichen Einbau	ZRV			
Abgasschalldämpfer, 15dB modular	AGS15*			
Abgasschalldämpfer, 25dB modular	AGS25*			
Abgasschalldämpfer 15dB geschweißt	SCH15			
Abgasschalldämpfer 25dB geschweißt	SCH25			
Regenkragen	RK			
<b>Doppelrohrsystem</b>				
Kesselanschlußelement (2 Teile)	KAE			
Feuerungsanschluß 90°	F90			
Längenelement mit Messstutzen	LM			
Längenelement 1080 mm	L10			
Längenelement 540 mm	L5			
Längenelement mit Doppelmuffe	LD			
Längenausgleichselement	LA			
Einzelichtung	ED			
Einzelichtung mit Viton	EDVIT			
Bogen 90° mit Luftschlitzen	B90L			
Bogen 90° ohne Luftschlitze	B90			
Wandkonsole (Wandabstand 100 mm)	WK			
Wandkonsolenverlängerung starr 100 mm	WKS10			
Wandkonsolenverlängerung starr 150 mm	WKS15			
Wandkonsolenverlängerung starr 200 mm	WKS20			
Bodenplatte für Zwischenstütze geschlossen	BPZ			
Bodenplatte für Zwischenstütze offen	BPZO			
Prüföffnung	P			
Prüföffnung mit Vitondichtung	PVIT			
Wandhalter (Wandabstand 100 mm)	W			
Wandhalterverlängerung starr 100 mm	WS10			
Wandhalterverlängerung starr 150 mm	WS15			
Wandhalterverlängerung starr 200 mm	WS20			
Abströmkopf geschlossen	AK			
Abströmkopf offen	AKO			
Dachdurchführung flach	DF			
Dachdurchführung mit Blei 22°	DBG22			
Dachdurchführung mit Blei 32°	DBG32			
Dachdurchführung mit Blei 45°	DBG45			
Regenkragen	RK			
Brandschutzdurchführung	BS			
Bogen 15°	B15			
Bogen 30°	B30			
Bogen 45°	B45			
Blinddeckel (2 Stück)	BF			
Deckel für Prüföffnung mit Vitondichtung	BFVIT			

\* wird in dieses Bauteil eine (\*\*zwei) eka-Silikondichtung eingebaut, sind sie zum Anschluß an Brennwertfeuerstätten geeignet  
 # wir empfehlen, bis Ø 150 die ES 15/30 und darüber die ES 20/30 zu verwenden  
 technische Änderungen vorbehalten