



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



FLOURKAUTSCHUK-KOMPENSATOREN  
FLOURELASTOMER-EXPANSION JOINTS

Seite 1 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>
Babcock Anlagen	EVS KW Heilbronn	D
Babcock Anlagen	MHKW Göppingen	D
Babcock Anlagen	MHKW Karnap	D
Badenwerk AG	Badenwerk Karlsruhe	D
BASF AG	BASF	D
BASF AG	Kraftwerk Mitte	D
Bayernwerk AG	Bayernwerk AG	D
Bayernwerk AG	KW Aschaffenburg	D
Hof, Frankfurt	KW Dettingen (Karlstein)	D
Hof, Frankfurt	Stadtwerke Heidelberg	D
Kühnle, Kopp & Kausch	EVS KW Heilbronn	D
Kühnle, Kopp & Kausch	Gersteinwerke	D
Kühnle, Kopp & Kausch	Großkraftwerk Franken Erlangen	D
Maurer Söhne	Papierfabrik Haindl	D
Tölke GmbH	MVA Bonn	D
Turbo Lufttechnik	KW Bexbach	D
Voith GmbH	IAW Leiningerwerk	D
Voith GmbH	KW München Süd	D

### Spezialausführung für Naßdampfkondensation:

### Special version for wet steam condensation

Balcke Dürr	Pertamina Unocal Geothermal	Indonesia
Balcke Dürr	DB Thermal Works	Südafrika



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



FLOURKAUTSCHUK-KOMPENSATOREN  
FLOURELASTOMER-EXPANSION JOINTS

Seite 2 von 2  
Page of

---

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>
Balcke Dürr	Salux Plant	Sardinien/ Italy

---



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

GIESSEREIEN UND STAHLWERKE  
FOUNDRIES AND STEELWORKS



Seite 1 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Anwendung <i>Application</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Alpa	Porcheville	F	Entstaubung	
Arbed		L	Entstaubung, Gebläse	
Boel	La Louvriere	B	Gebläse	
Carlam	Charleroi	B	Gebläse	
Cockerill	Chertal	B	Gebläse	
Cockerill	Flemalle	B	Kontiglühofen	
Cockerill	Marcinelle	B	Entstaubung	
Cockerill	Seraing	B	Entstaubung	
Dead Sea Works	Dead Sea Works	IL		1998, 99
Dor Chemicals Ltd.	Haifa	IL		1994, 96, 97
Galvalang	Differdange	L	Kontiglühofen	
Israel Electric/ Ormat	Yavne	IL		
Klöckner Stahl	Werk Bremen	D	Konverterabgase	
Krupp Koppers	VFH-Halle Bremen	D	Kokereiabgas	
Lentjes Industriekessel	ÖMV -Burghausen	D	Abhitzeessel mit Entstaubungsanlagen	
Lurgi AG	Newmont Gold Company		Refractory of Treatment Plant	
Lurgi AG	Vegla Köln Porz	D	Entstaubung Glasschmelzanlage	
Mannesmann Demag	Saldahna Steel	ZA	Entstaubung	1997
Oil Refineries Ltd.	Haifa	IL		1993, 95



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

GIESSEREIEN UND STAHLWERKE  
FOUNDRIES AND STEELWORKS



Seite 2 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Anwendung <i>Application</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Sidmar	Gent-Zelzate	B	Entstaubung, Kontiglühofen, Hochofen, Gebläse	
Sollac	Dunkerque	F	Entstaubung	
Thyssen Henschel	Werk Rothenditmolde	D		
Thyssen Stahl AG	Werk Bruckhausen	D	Entstaubung der Kokerei	
Turbo Lufttechnik	Stahlwerk Boel	D	Entstaubung der Gießerei	
Unimetal	Neufmaisons	F	Entstaubung	
Usinor Sollac	Creil	F	Kontiglühofen	
Voest Alpine	Linz	A	Gießhallenentstaubung	1997
Voest Alpine	PT. Krakatau Steel	RI		1997
Voest Alpine	Hoogovens Staal	NL	Kontiglühofen, Entstaubung	1997
Voest Alpine	Saudi Iron and Steel	SA	Gießhallenentstaubung	1997



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



ABGAS VON GASTURBINEN  
EXHAUST GAS OF GAS TURBINES

Seite 1 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
ABB	Alba	Bahrain	Ø 4600	560°C		1991
ABB	BEWAG Berlin	D	Ø 4650	510°C		1990
ABB	HKW Frankfurt	D	Ø 4600	545°C		1993
ABB	Lausw. D.dorf	D	Ø 5000	525°C		1982
ABB	Stw. Wuppertal	D	Ø 6000	540°C		1980
ABB	Killingholme	GB	Ø 5440	540°C		1992
ABB	Roosecote	GB	Ø 5440	540°C		1990
ABB	Hemweg	NL	Ø 5440	560°C		1990
ABB	Teng Tsiau	RC	Ø 4600	550°C		1982
ABB PBS Brno	Ter Apel Kanaal	NL	4520 x 3520	570°C		1995
ABB PBS Brno	Busince	Slowak.	3300 x 3420	570°C		1994
ABB PBS Brno	Ivanka pri Nitre	Slowak.	3300 x 3420	570°C		1994
ABB PBS Brno	Ivanka pri Nitre	Slowak.	3300 x 3420	570°C		1994
AE&E	Senoko	Singapur	5430 x 5060	570°C		1995
Alsthom	Baudour					
Alsthom	Gent Ringvaart	B	5700 x 5700	650°C		1996
Alsthom	Langerbrugge	B	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Sant Ghilain	B				1998
Alsthom	SPE	B	9000 x 8000	540°C		1993
Alsthom	Copene	BR	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Neuchatel	CH	5000 x 5000	560°C		1989
Alsthom	Jebel Ali	Dubai	4000 x 4000	560°C		1991
Alsthom	Cartagena	E	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	La Coruna	E	5500 x 5500	560°C		1991
Alsthom	Puertollano	E	4000 x 4000	560°C		1991
Alsthom	Puertollano 2	E	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Punta Grande	E				1998
Alsthom	Repsol	E	5500 x 5500	560°C		1989
Alsthom	Rio de Ebro	E	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Sommorosto	E	4000 x 3800	540°C		1991
Alsthom	Tarragone	E	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Tenerife	E	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	EDF Metz	F	4000 x 2300	650°C		1992
Alsthom	Paris	F	7500 x 7500	650°C		1992
Alsthom	Corby	GB	7000 x 7000	540°C		1992



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



ABGAS VON GASTURBINEN  
EXHAUST GAS OF GAS TURBINES

Seite 2 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Alsthom	Little Barford	GB	5700 x 5700	650°C		1994
Alsthom	Peterborough	GB	7000 x 7000	540°C		1992
Alsthom	Sellafield	GB	6200 x 4000	582°C		1992
Alsthom	San Roque	Gibraltar	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Jarry IV	Guadeloupe	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Kourouv	Guyana	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Neepco	IND	Ø 3480	530°C	4	1995
Alsthom	Neepco	IND	1980 x 2778	530°C	4	1995
Alsthom	Neepco	IND	3372 x 3972	530°C	4	1995
Alsthom	Arak	IR	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Khoy	IR	7000 x 7000	540°C		1995
Alsthom	Neyshabur	IR	7000 x 7000	540°C		1995
Alsthom	Tabriz	IR	7000 x 7000	540°C		1995
Alsthom	Lucciana	Korsika	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Kapa	Malaysia	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Paka	Malaysia	5500 x 5500	560°C		1990
Alsthom	Bellefontaine	Martinique	4000 x 3800	540°C		1992
Alsthom	Eems Epon	NL	7000 x 7000	650°C		1994
Alsthom	Kot Addu	PAK	7000 x 7000	560°C		1988
Alsthom	Navolas	Philipinen	4000 x 4000	560°C		1989
Alsthom	Cheng Dao	RC				1998
Alsthom	Huaneng	RC	4000 x 4000	540°C		1991
Alsthom	Shantou I	RC	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Shantou II	RC	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Shenshen	RC	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Zhuhai	RC	4000 x 3800	540°C		1991
Alsthom	Atakama	RCH				1998
Alsthom	Daesan	Süd-Korea	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Rayong	Thailand	4000 x 4000	560°C		1990
Alsthom	Sousse	TN	7000 x 7000	540°C		1993
Alsthom	Layyah	U.A.E.	7000 x 7000	540°C		1994
Alsthom		Vietnam	4000 x 3800	540°C		1991
Alsthom	Elmar	Vietnam	4000 x 3800	540°C		1993
Alsthom	Anyer	West-Jara	4400 x 3600	650°C		1992
Babcock	Frankfurt-West	D	Ø 6452	521°C		1996
Babcock	Leuna	D	4130 x 5300	600°C		1993
Babcock	Nossener Brücke	D	5352 x 5582	620°C		1994



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



ABGAS VON GASTURBINEN  
 EXHAUST GAS OF GAS TURBINES

Seite 3 von 5  
 Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Babcock	Südwestsalz	D	Ø 1172	550°C		1994
Babcock	Südwestsalz	D		550°C		1994
CMI	Bandour					
CMI	South Bangkok					1998
CMI	Amylum	B				1998
CMI	Brugge	B	7000 x 7000	590°C		1996
CMI	Drogenbos	B	17000 x 9000	595°C		1996
CMI	OTB	B	2500x1500	675°C		1996
CMI	Sant Ghilain	B				1998
CMI	Seraing	B	17000 x 9000	595°C		1996
CMI	Socolie	B				1998
CMI	King's Lynn	GB	Ø 7000	585°C		1996
CMI	South Humber	GB	Ø 6000	575°C		1996
CMI	Southhumber II	GB				1998
CMI	Dunamenti	H	6500 x 6500	600°C		1997
CMI	Grappi	Indonesien				1998
CMI	Liberty	PAK	6500 x 6500	600°C		1997
CMI	Dragon Bay	RC	6500 x 4000	580°C		1996
CMI	Karamay	RC				1998
CMI	Meishi	RC	6000 x 6000	580°C		1996
CMI	St. Petersburg	Rußland	7600 x 7400	585°C		1995
CMI	Rabigh	SA	8000 x 4500	540°C		1995
CMI	Riyadh	SA	6000 x 3000	595°C		1996
De Schelde Boilers	Moerdijk	NL	Ø 4500	540°C		1995
Fiat	Dow Chemical	D	5670 x 6650	500°C		1986
G & H Montage	Leuna	D	3870 x 5070	590°C		1993
G & H Montage	Haina	DOM.	Ø 5236	600°C	1	1998
G & H Montage	Haina	DOM.	5516 x 5516	600°C	1	1998
G & H Montage	Ormat	IL	Ø 5824	590°C		1996
G & H Montage	Gandhar	IND	Ø 5700	560°C		1993
G & H Montage	Poolbeg	IRL	Ø 5795	600°C		1994
G & H Montage	Poolbeg	IRL	Ø 5795	600°C	2	1998



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



ABGAS VON GASTURBINEN  
EXHAUST GAS OF GAS TURBINES

Seite 4 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
G & H Montage	Poolbeg	IRL	6296 x 6296	600°C	2	1998
G & H Montage	Karachaganak	KAZ	4007 x 2287	600°C	2	1999
G & H Montage	Karachaganak	KAZ	4730 x 4730	600°C	2	1999
G & H Montage	Karachaganak	KAZ	3732 x 1055	600°C	2	1999
G & H Montage	Karachaganak	KAZ	3740 x 2520	600°C	2	1999
G & H Montage	Yang Pu	RC	Ø 5815	590°C		1994
G & H Montage	Tung Hsiao	Taiwan	Ø 5868	600°C	2	1998
G & H Montage	Tung Hsiao	Taiwan	6112 x 6112	600°C	2	1998
G & H Montage	Cottam	UK	Ø 7917	640°C	1	1998
G & H Montage	Cottam	UK	8116 x 8116	640°C	1	1998
John Brown	Pasir Gudang	Malaysia	3600 x 5760	566°C		1994
John Brown	Serdang I	Malaysia	3600 x 5760	566°C		1993
John Brown	Serdang II	Malaysia	3600 x 5760	566°C		1994
Kaefer	Lumut	Brunei	3586 x 3586	600°C		1995
Kaefer	Nehuenco	Chile	Ø 7018	620°C		1997
Kaefer	Lukonia I	Nordsee	2546 x 1850	550°C		1998
Kaefer	Lukonia II	Nordsee	2546 x 1850	550°C		1998
Kaefer	Linkou	Taiwan	Ø 5678	590°C		1997
Kaefer	Bugok	Korea	Ø 6106	600°C		1999
Kaefer	Bugok	Korea	6414 x 6414	600°C		1999
Siemens	Haina	DOM.	5516 x 5516	600°C		1998
Siemens	Puertollano	E	Ø 4273	620°C		1995
Siemens	Ormat	IL	Ø 5824	590°C		1996
Siemens	Poolbeg	IRL	Ø 5795	570°C		1994
Siemens	Poolbeg	IRL	Ø 5795	600°C		1998
Siemens	Cottam	UK	8116 x 8116	640°C		1998
Standardkessel	Akzo. Obernburg	D	Ø 3836	630°C		1996
Standardkessel	Bilkent	D	Ø 1480	550°C		1994
Standardkessel	Dresden-Heidenau	D	Ø 1440	530°C		1993
Standardkessel	Dresden-Nord	D	3052 x 3052	560°C		1994
Standardkessel	Dresden-Nord	D	Ø 2172	560°C		1994
Standardkessel	GEW Köln	D	Ø 1770	530°C		1991



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



ABGAS VON GASTURBINEN  
EXHAUST GAS OF GAS TURBINES

Seite 5 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Standardkessel	Godorf	D	4800 x 3800	570°C		1988
Standardkessel	Kali & Salz	D	Ø 3046	550°C		1987
Standardkessel	Karlsruhe	D	Ø 3180	530°C		1992
Standardkessel	Köthen	D	Ø 1100	590°C		1994
Stein Industrie	Baudour					
Stein Industrie	Baudur					
Stein Industrie	Sant Ghilain	B				1998
Stein Industrie	Sant Ghilain	B				1998
Stein Industrie	Apakama	RCH				1998
Stein Industrie	Apakama	RCH				1998
Wezel	Al Taweelah	Abu Dabi	Ø 4800	540°C		1991
Wezel	Berlin Nord	D	Ø 4000	600°C		1990
Wulff	Lippstadt	D	Ø 800	545°C		1991



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



KESSELABDICHTUNG  
BOILER SEALING

Seite 1 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
ABB ALSTOM POWER	Kreftwerk "READING"	IL	Ø 230	420°C	18	2000
ABB ALSTOM POWER	Kreftwerk "READING"	IL	Ø 700	420°C	8	2000
ABB ALSTOM POWER	Kreftwerk "READING"	IL	Ø 1560	420°C	16	2000
ABB STAL AB	Archangelsk	Russland	Ø 142	450 °C	16	1999
ABB STAL AB	Archangelsk	Russland	Ø 477	450 °C	18	1999
ABB STAL AB	MALMO VARME AB	S	Ø 230	450 °C	12	1999
ABB STAL AB	MALMO VERME AB	S	Ø 2050	450 °C	5	1999
ABB STAL AB	UPPSALA ENERGI AB	S	Ø 230	450 °C	8	1999
ABB STAL AB	UPPSALA ENERGI AB	S	Ø 4011	450 °C	4	1999
ABB STAL AB	UPPSALA ENERGI AB	S	Ø 955	450 °C	4	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 905/300	900°C	3	1996
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 2356/730	900°C	4	1997
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 905/350	850°C	3	1998
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	7010 x 4740	900(300)°C	2	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	1259 x 3190/400	250°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	817 x 1943/390	250°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	716 x 1402/390	250°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	508 x 1151/300	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	461 x 782/300	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	1325 x 3377/440	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	1174 x 1925/440	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 330/125	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	390 x 200-100/110	60°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 2130/810	1000°C	3	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 4310/350	1000°C	2	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 2670/410	1000°C	2	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 2362/760	1000°C	4	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 710/180	400°C	6	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 1562 Ø 2330	160°C	6	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 905/360	1000°C	3	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 705/590	1000°C	3	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ Elekträrna Tisová	CZ	Ø 342/140	180°C	1	1999
ÈEZ,a.s. Elekträrna	ÈEZ,a.s. Elekträrna	CZ	Ø 2636/480	500°C	5	1996
Prunéov II	Prunéov II					



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



KESSELABDICHTUNG  
BOILER SEALING

Seite 2 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Eisenwerk Baumgarte	AVA Velsen	D				1996
Eisenwerk Baumgarte	AWG Wuppertal	D				1994
Eisenwerk Baumgarte	MVA Bonn	D				1990
Eisenwerk Baumgarte	MVA Offenbach	D				1996
Elektrim Chomutov	Elektrárna Komozany	CZ	1308 x 1708	200°C	4	1998
Elektrim Chomutov	Elektrárna Komozany	CZ	1308 x 1708	200°C	12	1999
Gesellschaft für Abfallwirtschaft mbH	Müllkessel 2 der MVA Geiselbullach	D		425°C		1999
HPR "BUDOPOL-1"	OSM Opole	PL	Ø 811	250 °C	1	2000
Karrena	TWS Münster	D				1993
Kotłomontaż	WKw Katowice	PL	1620 x 2520	160 °C	2	1999
Kotłomontaż	WKw Stahlwerk Katowice	PL	Ø 2865	250 °C	4	1999
Kotłomontaż	WKw Stahlwerk Katowice	PL	Ø 2865	400 °C	4	1999
Kotłomontaż	WKw Stahlwerk Katowice	PL	Ø 240	250 °C	8	1999
Kotłomontaż	WKw Stahlwerk Katowice	PL	Ø 240	400 °C	8	1999
Kotłomontaż	WKw Stahlwerk Katowice	PL	Ø 796	400 °C	8	1999
Kraftwerk Chorzów	Kraftwerk Chorzów	PL	3722 x 3222	180 °C	1	1997
Kraftwerk Chorzów	Kraftwerk Chorzów	PL	2733 x 2133	180 °C	1	1997
Kraftwerk Chorzów	Kraftwerk Chorzów	PL	2712 x 2112	200 °C	1	1998
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	Ø 7958	350 °C	10	1997
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	Ø 7957	400 °C	8	1998
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	1170 x 1556	400 °C	2	1998
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	5470 x 1587	150 °C	4	1998
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	Ø 232	400 °C	20	1998
Kraftwerk Kozenice	Kraftwerk Kozenice	PL	1286 x 900	400 °C	2	1998
Kw Pomorzany	Kraftwerk Pomorzany	PL	Ø 572	200 °C	2	1999
Kw Pomorzany	Kw Pomorzany	PL	7370 x 4670	190 °C	1	1999



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



KESSELABDICHTUNG  
BOILER SEALING

Seite 3 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	Ø 38 / Ø 51 / 170	500°C	61	1998
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	Ø 55 / Ø 70 / 180	500°C	12	1998
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	Ø 76 / Ø 89 / 180	500°C	12	1998
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	Ø 6366 / 350	400°C	2	1998
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	Ø 5093 / 340	400°C	1	1998
Mariánskohorska	Elektrárna Dì tmarovice	CZ	3290 x 186/200	400°C	14	1998
MVA Mannheim	Friesenheimer Insel	D				1994
Novartis	Novartis Basel	CH				1998
Preussen Elektra	KW Staudinger	D				1991
RAFAKO SA		PL	Ø 220/320	200°C	33	1997
RAFAKO SA		PL	Ø 219/320	200°C	33	1998
RAFAKO SA		PL	Ø 219/290	200°C	38	1999
RAFAKO SA		PL	Ø 273/230	200°C	3	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	Ø 219/320	200°C	3	1998
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	7359 x 10924/380	600°C	1	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	3512 x 4915/340	300°C	2	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	Ø 2496/285	800°C	1	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	Ø 657/300	200°C	1	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	Ø 810/300	200°C	5	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	923 x 1266/350	380°C	2	1999
RAFAKO SA	RAFAKO SA	PL	1212 x 2132/350	200°C	1	1999
SEJ Jastrzêbie	WKw Zofiówka	PL	6160 x 3720	350 °C	1	1998
SEJ Jastrzêbie	WKw Zofiówka	PL	6160 x 3720	350 °C	1	1999
SEJ Jastrzêbie	WKw Zofiówka	PL	1730 x 815	180 °C	4	1999
SKG	Kirchmöser	D				1997
SKG	Wismar	D				1998
SKG	WTS Lausward	D				2000
Stadtwerke Düsseldorf	Lausward	D				1983



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



KESSELABDICHTUNG  
BOILER SEALING

Seite 4 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
SUP Stêłyca	KW Warszawa	PL	1108 x 1108	350 °C	8	1999
SUP Stêłyca	KW Warszawa	PL	1108 x 908	350 °C	16	1999
SUP Stêłyca	WKw Kawêczyn	PL	3065 x 3065	350 °C	4	1999
THERMINEX	Kw Jaworzno II	PL	Ø 4361	230 °C	1	1999
VEAG	Kraftwerk Boxberg	D				1991
VEAG	Kraftwerk Jänschwalde	D				1991
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	Ø 58 / Ø 38/170	460°C	370	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	Ø 70 / Ø 55/170	460°C	12	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	Ø 51 / Ø 35/170	460°C	186	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	20000 x 350	400°C	2	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	16000 x 340	300°C	1	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	17000 x 150	300°C	1	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	13000 x 250	60°C	1	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	3290 x 200	450°C	14	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	17650 x 120	450°C	2	1995
Vitkovice a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	38000 x 620	400°C	1	1995
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	Ø 695/600	900°C	3	
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	6772 x 13167/430	485°C	1	1997
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	12 211 x 4356/300	210°C	1	1997
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	Ø 2200/290	250°C	1	1997
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	1082 x 582/350	250°C	4	1997
Vitkovice,a.s.	ÈEZ Elektrárna Tisovã	CZ	Ø 540/240	250°C	6	1997
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	1156 x 1595/470	300°C	24	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	1470 x 1170/500	80°C	4	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	14015 x 642	550°C	2	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	14179 x 692	460°C	1	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	14179 x 772	460°C	1	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	14360 x 162	460°C	2	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	14274 x 410	460°C	2	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	2234 x 461/170	460°C	10	1996
Vitkovice,a.s.	ÈEZ,a.s. Elektrárna	CZ	2144 x 410/170	460°C	10	1996
Vitkovice,a.s.	SKOENERGO a.s. Mladã Boleslav	CZ	6257 x 3663/375	900°C	2	1997
Vitkovice,a.s.	SKOENERGO a.s. Mladã Boleslav	CZ	Ø 3596 / Ø 3600	900°C	2	1997
Vitkovice,a.s.	SKOENERGO a.s. Mladã Boleslav	CZ	3879 x 4576/360	900°C	2	1997



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



**KESSELABDICHTUNG**  
**BOILER SEALING**

Seite 5 von 5  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Vitkovice,a.s.	SKOENERGO a.s. Mladá Boleslav	CZ	Ø 1634/290	900°C	2	1997
Von Roll Umwelttechnik AG	GfA Geiselbullach L. 3	D		425°C		1999
WKw Bêdzin	WKw Bêdzin	PL	Ø 10186	350 °C	1	1998
WKw Gdynia	WKw Gdynia	PL	5240 x 2240	450 °C	1	1999
ZEC HURT	WKw Wroc³aw	PL	900 x 1400	350 °C	4	1999



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

IM REA BEREICH MIT MEHRLAGENAUFBAU  
FOR FGD APPLICATION WITH MULTI LAYER COMPOSITION



Seite 1 von 1  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Land <i>Country</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Badenwerk Karlsruhe	D	1989
DENOX Theiß, Österreich	A	1990
Kraftwerk Timelkan	D	1993
MHKW Böblingen	D	1998
Müllheizkraftwerk Göppingen	D	1997
Müllverbrennungsanlage Flingern, Düsseldorf	D	1993
Müllverbrennungsanlage Hagen	D	1988
Müllverbrennungsanlage Karnap, Essen	D	1990
Müllverbrennungsanlage Kempten	D	1996
Müllverbrennungsanlage Krefeld	D	1994
Müllverbrennungsanlage Solingen	D	1991
Müllverbrennungsanlage U.I.O.M. St. Ouen II	F	1993
Müllverbrennungsanlage Friesenheimer Insel	D	1993
Preussen Elektra Kraftwerk Staudinger	D	1991
Preussen Kraftwerk Mehrum	D	1987
REA Kraftwerk Bexbach	D	1997
REA Laziska, Polen	PL	1998
RMVA Köln	D	1998
RWE Neurath	D	1996
RWE Weisweiler	D	1988
Sonderabfallverbrennungsanlage Ciba Geigy	CH	1996
Stadtwerke Düsseldorf	D	1990



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

LIEFERUNGEN UND MONTAGEN  
DELIVERY AND INSTALLATIONS



Seite 1 von 2  
Page of

---

Besteller <i>Client</i>	Land <i>Country</i>
Badenwerk Kraftwerk Fettweisstraße	D
Bayer AG Kraftwerk Krefeld/ Uerdingen	D
Bayernwerk Kraftwerk Aschaffenburg	D
Bayernwerk Kraftwerk Pleinting	D
Bayernwerk Kraftwerk Schwandorf	D
Bewag Berlin, HKW Charlottenburg	D
Müllheizkraftwerk Friesenheimer Insel	D
Müllheizkraftwerk Göppingen	D
Müllheizkraftwerk Ingolstadt	D
Müllpyrolyseanlage Landkreis Günzburg	D
Preussen Elektra Kernkraftwerk Brokdorf	D
Preussen Elektra Kernkraftwerk Leibstadt	D
Preussen Elektra Kernkraftwerk Würgassen	D
Preussen Elektra Kraftwerk Groß-Krotzenburg	D
Preussen Elektra Kraftwerk Mehrum	D
Preussen Elektra Kraftwerk Wilhelmshafen	D
Rheinbraun Kraftwerk Berrenrath	D
Rheinbraun Kraftwerk Goldenberg	D
Rheinbraun Kraftwerk Wachtberg	D
RWE Kraftwerk Frimmersdorf	D
RWE Kraftwerk Neurath	D
RWE Kraftwerk Niederaußem	D
RWE Kraftwerk Weisweiler	D
RWE Müllheizkraftwerk Karnap	D
Stadtwerke Düsseldorf/ Kraftwerk Lausward	D
Stadtwerke Frankfurt/ HKW Niederrad	D
Stadtwerke Frankfurt/ HKW West	D
Stadtwerke Karlsruhe	D
Stadtwerke München/ Heizkraftwerk Nord	D
Stadtwerke München/ Heizkraftwerk Süd	D
Stadtwerke Saarbrücken/ HKW Römerbrücke	D
Stadtwerke Wuppertal	D
Veag, HKW Ahrensfelde	D
Veag, Kraftwerk Boxberg	D
Veag, Kraftwerk Jänschwalde	D



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



LIEFERUNGEN UND MONTAGEN  
DELIVERY AND INSTALLATIONS

Seite 2 von 2  
Page of

---

Besteller  
*Client*

Land  
*Country*

---



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

### MÜLLVERBRENNUNGSANLAGEN REFUSE INCINERATION PLANTS



Seite 1 von 1  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Land <i>Country</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
AIRTECH GROUP TVO Liberec	PL	1998
Müllverbrennungsanlage AWG Wuppertal	D	1995
Müllverbrennungsanlage Bielefeld	D	
Müllverbrennungsanlage Bonn	D	1990
Müllverbrennungsanlage Flingern Düsseldorf	D	
Müllverbrennungsanlage Frabkfurt (HIM)	D	
Müllverbrennungsanlage Friesenheimer Insel	D	1994
Müllverbrennungsanlage Göppingen	D	
Müllverbrennungsanlage Hagen	D	
Müllverbrennungsanlage Hamburg (HEW)	D	
Müllverbrennungsanlage Hameln	D	
Müllverbrennungsanlage Ingolstadt	D	
Müllverbrennungsanlage Karnap, Essen	D	
Müllverbrennungsanlage Krefeld	D	
Müllverbrennungsanlage Oberhausen	D	
Müllverbrennungsanlage Offenbach	D	1997
Müllverbrennungsanlage RZR Herten	D	
Müllverbrennungsanlage Solingen	D	
Müllverbrennungsanlage U.I.O.M. St. Ouen II	F	
Müllverbrennungsanlage VAK KVA Basel	CH	
Pyrolyseanlage MPA Burgau	D	
Pyrolyseanlage Papierfabrik Österreich	A	
RMVA Köln	D	
Sonderabfallverbrennungsanlage Ciba Geigy	CH	
Sondermüllverbrennungsanlage BASF	D	
Sondermüllverbrennungsanlage Boran, Berlin	D	
Sondermüllverbrennungsanlage Hoechst	D	
Sondermüllverbrennungsanlage Schwabach	D	



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



IN RAUCHGASLEITUNGEN HINTER KATALYTISCHEN  
SPALTANLAGEN, RAFFINERIEN  
IN FLUE GAS LINE BEHIND CATALYTIC CRACK EQUIPMENT,  
REFINERIES

Seite 1 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Bayer	Dormagen	D	635 x 390	300°C		1992
DEA Mineralöl AG	Werk Holstein	D	1320 x 670	250°C		1992
DEA Mineralöl AG	Werk Holstein	D	2850 x 1790	400°C		1992
DEA Mineralöl AG	Werk Holstein	D	1225 x 445	350°C		1992
DEA Mineralöl AG	Werk Meerbeck	D	1465 x 3370	400°C		1993
Deutsche Shell AG	Raffinerie Godorf	D	1170 x 2930	160°C		1994
Deutsche Shell AG	Raffinerie Godorf	D	2764 x 1967	550°C		1994
DOW Deutschl. Inc.	Werk Stade	D	2167 x 3386	350°C		1993
Esso AG	Raff. Karlsruhe	D	Ø 670	350°C		1993
Esso AG	Raff. Karlsruhe	D	2325 x 970	300°C		1993
Lurgi AG	Frankfurt	D	Ø 930	300°C		1993
Lurgi AG	Halle	D	4824 x 5224	300°C		1993
VEBA Oel AG	Gelsenkirchen	D	2480 x 1980	300°C		1993



**REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN**  
**REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS**



IN RAUCHGASLEITUNGEN HINTER KATALYTISCHEN  
SPALTANLAGEN, RAFFINERIEN  
IN FLUE GAS LINE BEHIND CATALYTIC CRACK EQUIPMENT,  
REFINERIES

Seite 2 von 2  
Page of

---

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
----------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------	---------------------------------------

---



# REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS



ZEMENTINDUSTRIE  
CEMENT WORKS

Seite 1 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	220 x 220	150°C	1	1997
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	Ø 2546 Band			1997
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	Ø 2386 Band			1997
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	220 x 220	150°C	4	1994
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	335 x 280	150°C	2	1994
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	1554 x 204	150°C	1	1998
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	645 x 330	150°C	1	1998
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	Ø 9549 Band		1	1998
Anneliese Zementw.	Anneliese Zementwerke	D	Ø 9550 Band		1	1999
Eisenw. Baumgarte	Rohrbach Zement	D	114 x 215	500°C		1997
Eisenw. Baumgarte	Rohrbach Zement	D	194 x 250	500°C		1997
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	5000 x 320	500°C	2	1996
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	6500 x 320	500°C	2	1996
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	8000 x 270	500°C	2	1995
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	800 x 320	500°C	2	1995
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 1950	600°C	1	1997
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1040 x 1200	600°C	1	1997
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1540 x 1500	600°C	1	1997
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1020 x 1020	400°C	1	1998
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1010 x 1010	400°C	1	1998
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 1140	400°C	1	1998
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 1120	400°C	1	1998
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 2800		1	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 3100		1	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1645 x 985	150°C	1	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	1535 x 2865	250°C	2	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 2360	350°C	2	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 3105	150°C	1	1999
Heidelb. Zement	Heidelberger Zement	D	Ø 2000	400°C	2	1999
IBAU	Wülfrather Zement	D	490 x 465 x 90	200°C		
KHD	Humboldt Zement	D	1232 x 1608 x 225	100°C		1994
KHD	Humboldt Zement	D	1822 x 225			1994
KHD	Humboldt Zement	D	568 x 750 x 210	120°C		1994
KHD	Humboldt Zement	D	1772 x 1594 x 225	100°C		1995



## REFERENZLISTE WEICHSTOFFKOMPENSATOREN REFERENCE LIST FABRIC EXPANSION JOINTS

ZEMENTINDUSTRIE  
CEMENT WORKS



Seite 2 von 2  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Land <i>Country</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
KHD	Humboldt Zement	D	2604 x 1004 x 225	100°C		1995
KHD	Humboldt Zement	D	1232 x 1608 x 225	100°C		1996
Lurgi	Rüdersdorfer Zement	D	Ø 600			1995
Lurgi	Rüdersdorfer Zement	D	Ø 50 bis Ø 1800			1993
Ooms-Ittner-Hof	Teutonia Zement	D	540 x 810 x 760	260°C		1996
Ooms-Ittner-Hof	Teutonia Zement	D	315 x 590 x 760	260°C		1996
PEMUG S.A.	Z.C.W. „Góraźdże“	PL	Ø 700	35°C	1	1998
PEMUG S.A.	Z.C.W. „Góraźdże“	PL	Ø 400	35°C	1	1998
PEMUG S.A.	Z.C.W. „Góraźdże“	PL	Ø 315	35°C	1	1998
PEMUG S.A.	Z.C.W. „Góraźdże“	PL	490 x 1020	35°C	1	1998
Turbolufttechnik	Zementwerke Karlstadt	D	1486 x 320	400°C		1996
Turbolufttechnik	Zementwerke Karlstadt	D	1336 x 1216 x 320	400°C		1996
Waagner-Biro Wien	Woessiger Zement		1950 x 330	400°C		1997
Zementanl. Dessau	Zementanlage Dessau	D	3360 x 280	450°C		1992
Zementanl. Dessau	Zementanlage Dessau	D	3980 x 280	450°C		1992