



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



INDIEN  
INDIA

Seite 1 von 1  
Page of

Besteller <i>Client</i>	Endkunde <i>Final customer</i>	Ort <i>Location</i>	Abmessung <i>Dimension</i>	Temperatur <i>Temperature</i>	Anzahl <i>Piece</i>	Lieferjahr <i>Year of delivery</i>
Dürr Systems		Mahindra	Ø 3800	250°C		1998
G + H Montage		Agental	1980 x 2780	530°C	5	1998
G & H Montage		Baroda	4260 x 2500	50°C	1	1999
G & H Montage		Baroda	3300 x 2560	50°C	1	1999
G & H Montage		Baroda	3750 x 1030	50°C	1	1999
G & H Montage		Dahey	4260 x 2540	600°C		1996
G & H Montage		Gandhar	Ø 5700	560°C		1993
G & H Montage		Neepco	Ø 3480	530°C	4	1995
G & H Montage		Neepco	1980 x 2778	530°C	4	1995
G & H Montage		Neepco	3372 x 3972	530°C	4	1995
G & H Montage		Pipavav	2534 x 4259	600°C	1	1997
G & H Montage		Pipavav	2540 x 3760	50°C	1	1997
G & H Montage		Pipavav	1043 x 3758	50°C	1	1997
Hitachi Zosen Osaka		Bhilay	Ø 6570	550°C		1998
Hitachi Zosen Osaka		Bhilay	Ø 6140	550°C		1998
Hitachi Zosen Osaka		Bhilay	Ø 4290	550°C		1998
Kilburn Engineering		Mumbai	Ø 1570	250°C		1999
Kilburn Engineering		Mumbai	Ø 2650	250°C		1999
Kilburn Engineering		Mumbai	Ø 2850	200°C		1999
TATA Engineering		Bombay	Ø 790	520°C		1998
TATA Engineering		Bombay	Ø 800	520°C		1998
TATA Engineering		Bombay	Ø 710	520°C		1998
Turbo-Lufttechnik		Jindal	1860 x 720	150°C		1996
Turbo-Lufttechnik		Jindal	950 x 950	150°C		1996
Willich & Gerber		Haldia	4260 x 2530	600°C		1997
Willich & Gerber		Haldia	3280 x 2500	600°C		1997
Willich & Gerber		Haldia	3730 x 1050	600°C		1997