



Geschäftsführer:
 Thomas Wienands, Stefan Steinmetz
 Stadtparkasse Düsseldorf
 Kto: 41 01 47 39, BLZ: 300 501 10
 SWIFT BIC: DUSS DE DD XXX
 IBAN: DE 80 3005 0110 0041 0147 39

USt-IdNr: DE 120498304
 Mönchengladbach HRB 8883
 Kreissparkasse Heinsberg
 Kto: 4 01 26 13, BLZ: 312 512 20
 SWIFT BIC: WELA DE D1 ERK
 IBAN: DE 85 3125 1220 0004 0126 13

Spielburgweg 23
 D - 41844 Wegberg
 Tel +49(0)24 34 - 99 70 10
 Fax +49(0)24 34 - 99 70 11
 info@pekomp.de
 www.p e k o m p . d e



Technischer Fragebogen für Weichstoff- und Elastomerkompensatoren

Firmenanschrift		Telefon	
		Telefax	
Sachbearbeiter		Abteilung	
		Datum	
Anfrage / Bestell-Nr.		Projekt	
Gewünschter Liefertermin		Kennwort	
Auslegungskriterien	Anlagenkomponente	Neuanlage	bestehende Anlage
	Aufstellungsort (Land)	Einsatzort im Gebäude	Einsatzort im Freien
	Umgebungstemperatur [°C]	Führung der	waagrecht
	Sonstige äußere Einflüsse	Rohrleitung	senkrecht schräg
	Medium (Kurzbeschreibung)	Mediumzustand	
		Trocken	feucht [%]
	Mediumtemperatur t [°C]	Dauer	Spitze
	Auslegungstemperatur t [°C]		
	Überdruck p [mbar]	Dauer	Spitze
	Unterdruck p [mbar]	Dauer	Spitze
	Auslegungsdruck p [mbar]		
	Strömungsgeschwindigkeit v [m/sec]		Fördermenge V [Nm³/h]
	Strömungsrichtung	nach oben	nach unten
Feststoffanteile	nein	ja	Art
	Belastung [mg/Nm³]		Korngröße [µm]
Taupunktunterschreitung	nein	ja	x pro Tag Monat Jahr
Dichtigkeitsanforderungen			
axiale Stauchung	[mm]	axiale Dehnung	[mm]
lateralers Versatz X	[mm]	lateralers Versatz Y	[mm]
Vibration / Schwingung	[Hz]	Winkelversatz	[°]
Amplitude	[mm]	Torsion	[°]



Geschäftsführer:
 Thomas Wienands, Stefan Steinmetz
 Stadtparkasse Düsseldorf
 Kto: 41 01 47 39, BLZ: 300 501 10
 SWIFT BIC: DUSS DE DD XXX
 IBAN: DE 80 3005 0110 0041 0147 39

USt-IdNr: DE 120498304
 Mönchengladbach HRB 8883
 Kreissparkasse Heinsberg
 Kto: 4 01 26 13, BLZ: 312 512 20
 SWIFT BIC: WELA DE D1 ERK
 IBAN: DE 85 3125 1220 0004 0126 13

Spielburgweg 23
 D - 41844 Wegberg
 Tel +49(0)24 34 - 99 70 10
 Fax +49(0)24 34 - 99 70 11
 info@pekomp.de
www.pekomp.de

Bauform	Bauform	B1	B2	B3	B4	B5
		rund	oval	eckig	konisch	sonstig
Ausführung	endlos	offen mit vorbereitetem Stoß				
	gelocht	ungelocht				
	montagefertige Baueinheit					
Stückzahl	Kompensator	Befestigungsmaterial		Montage		
	Spannbänder	Kanalfanschen		Losfanschen		
	Dichtung	Vorisation		Leitblech		
	Kanal	Innenmaß	[mm]	Wanddicke	[mm]	
	Rohr	Innenmaß	[mm]	Wanddicke	[mm]	
Abmessungen	Kanalfanschen	Höhe a	[mm]	Abstand Kanalenden		
		Dicke b	[mm]	[mm]		
	Losfanschen	Außen-∅	[mm]	Lochkreis-∅		
		Innen-∅	[mm]	Lochabstand		
		Dicke	[mm]	Loch-∅		
				Lochanzahl		
	Kompensator	Lichte Weite		[mm]		
Einbaulänge (EBL)		[mm]				
Fertigungslänge (FL)		[mm]				

Skizze für Besonderheiten