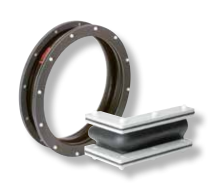


WILLBRANDT Gummikompensator Typ 64

nicht lagerhaltig

Der Kompensator Typ 64 ist ein flexibler Dehnungsausgleicher, der aus vorgefertigten Folien hergestellt und je nach Material in der Endform ausvulkanisiert bzw. aufgeheizt wird. Die Kompensatorenmaße richten sich nach Ihren Konstruktionsmaßen und der aufzunehmenden Bewegung. Es gibt für diesen Typ keine Standardabmessungen.

Einsatzbereiche sind der spannungsfreie Einbau von Ventilatoren und Gebläsen, die Schüttgut- und Fördertechnik.



Balgaufbau	Der Kompensatorbalg besteht aus einer Lage Gummifolie mit oder ohne Gewebe- einlage. Die Stoßstelle wird entweder heißvulkanisiert oder geklebt (kaltvulkani-	Druckfestigkeit	je nach Schließung der Stoßstelle und des Gummimaterials bis +/-0,2 bar (kaltvulka- nisiert) oder +/- 0,33 bar (heißvulkanisiert)
	siert). Es stehen Balgformen mit und ohne einer vorgeformten Welle zur Verfügung (eine Welle ist nur aus EPDM möglich).	Zulassung/ Konformität	FDA und EG 1935/2004 Konformität auf Anfrage möglich.
Befestigung	Die Art der Schellen bzw. Spannbänder, sowie die Ausführung/Lochung der Hinter- legflansche kann frei gewählt werden.	Zubehör	 - Leitbleche - Staub- und Spritzschutzhüllen - Erdabdeck-/Sonnenschutzhauben Weitere Informationen auf Seite 83 - 89.

Kenndaten

Balg		Balgaufbau*¹			Dicke	max. Temperatur	max. Druck		Ausführung
Farbkenn- zeichnung	Farb- markierung	Seele (innen)	Träger- einlage	Decke (außen)				l	
		, ,		` ′	mm	°C	bar	bar	
rot		EPDM	Polyamid	EPDM	3,0	120	-0,4	+0,4	1 - 4
rot		EPDM	Polyamid	EPDM	4,0	120	-0,4	+0,4	1 - 4
lila*2		FPM	Aramid	FPM	3,0	200	-0,4	+0,4	1 + 3
gelb*2		NBR	ohne	NBR	4,0	90	-0,4	+0,4	1 + 3
grau*2		CR	ohne	CR	4,0	90	-0,4	+0,4	1 + 3

Einsatz

Typ 64 rot

Für kalte und heiße Luft und Schüttgüter. Gute Witterungs-, Alterungsund Ozonbeständigkeit. Nicht geeignet für Ölprodukte aller Art und Kühlwasser mit Zusätzen von ölhaltigen Beimengungen.

Typ 64 lila

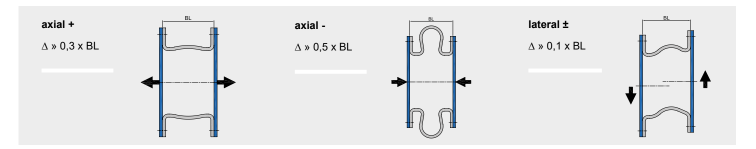
Für aggressive Abluft, Rauchgase und Schüttgüter.

Typ 64 gelb

Für ölhaltige/fetthaltige Luft, Gase und Schüttgüter.

Typ 64 grau CR

Für ölhaltige Luft, Abluft aus Kläranlagen und Schüttgüter.

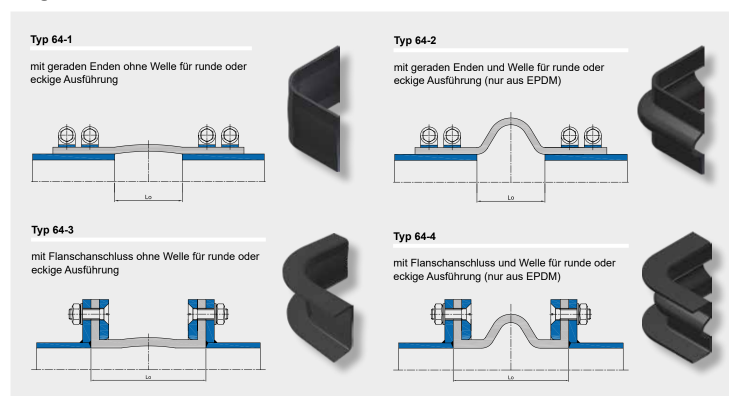


 ^{*1} Andere Gummimaterialien auf Anfrage möglich.
 *2 Nicht mit Welle (Balgform Typ 64-2 und Typ 64-4) lieferbar.

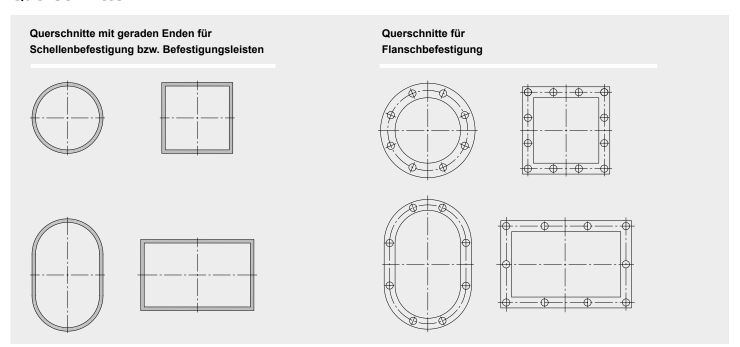


WILLBRANDT Gummikompensator Typ 64

Balgformen



Querschnitte



Wichtige Hinweise

Bei aggressiven Medien bitte die Materialbeständigkeit durch unsere Fachberater prüfen lassen. Der Balg darf nicht angestrichen oder bei Medientemperaturen >50°C einisoliert werden. Bitte beachten Sie auch die Planungshinweise!