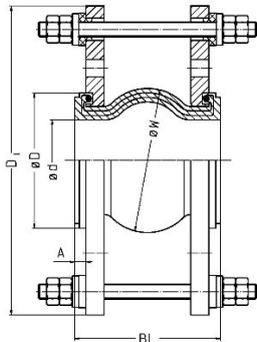




Gummi-Kompensator mit losen Flanschen und Zugstangen



BOA Flex

Typ 384-TR-A-EPDM



Gummikompensator mit losen Flanschen und geräuschkämmend gelagerter Außenverspannung, für laterale Bewegungsaufnahme oder zum Abbau von Schwingungen.

Werkstoffe:

Balg: Innen- / Außenlage EPDM
 Cordlagen: Nylon
 Flanschen: C-Stahl, verzinkt
 Verspannung: C-Stahl, verzinkt

Zulässige Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: 16 bar
 Unterdruck: P abs 0,9 bar
 Temperatur: -10°C bis 100°C
 Probedruck: 1,5 facher Betriebsdruck

Farbkennzeichnung: rot Balg: EPDM

Druckabminderung:

bis 30 °C : 100 % PN
 von 30 °C bis 60 °C : max. 10 bar
 von 60 °C bis 100 °C : max. 4,1 bar

DN	Flansch PN	Baulänge	Nominale Bewegung			A	Ø W	Ø d +/- 5 mm	Ø D +/- 1 mm	D1 +/- 1 mm	Artikel-Nr.	Gewicht
				later- al + / -								
		[mm]		[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	EPDM	[kg]
32	10/16	130		12		6	67	32	70	220	J384E03216	4,74
40	10/16	130		12		6,5	77	40	80	230	J384E04016	5,48
50	10/16	130		12		5,5	86	50	90	245	J384E05016	7,72
65	10/16	130		12		5,5	104	65	108	296	J384E06516	9,34
80	10/16	130		12		5,5	119	80	124	310	J384E08016	10,76
100	10/16	130		12		7,5	140	100	146	330	J384E10016	11,40
125	10/16	130		12		7,5	168	125	180	360	J384E12516	14,16
150	10/16	130		12		8	196	150	209	396	J384E15016	17,32
200	16	130		12		9	256	200	259	468	J384E20016	24,90
250	16	130		12		9	306	250	322	534	J384E25016	35,26
300	16	130		12		9,5	398	300	371	580	J384E30016	40,58

Wichtig: beim Typ TR-EPDM werden die Verspannungsteile lose mitgeliefert und sind vor Ort gemäß beiliegender Anleitung zu montieren.

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten.
 Größere Nennweiten auf Anfrage