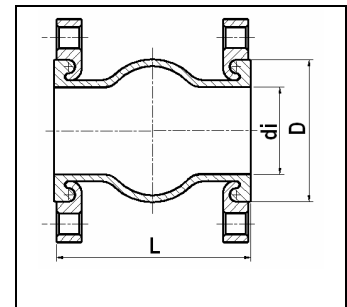
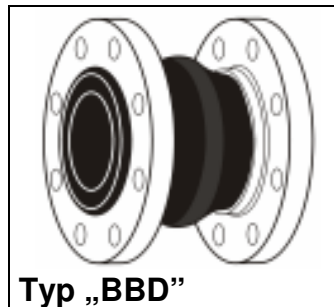


Kompensator

IIR (Butyl-Kautschuk)



- Norm (Flansche) : Das Bohrbild der Flansche entspricht der DIN 2632 (PN10).
- Material (Flansch) : Stahl verzinkt, Edelstahl auf Anfrage
- Betriebsdruck¹ : 16 bar bis +50 °C, 8 bar bis +70 °C, 6 bar bis +85 °C
- Betriebsunterdruck : -0,2 bar mit Vakuumschleife auf Anfrage
- Temperatur : -45 °C bis +85 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : Eignung für Seewasser, Schwimmbadwasser, Abwasser
- Konstruktion : Innenseele : IIR
Außendecke : EPDM
Druckträger : Textilgeflecht

Bestell-Nr.	Typ/DN	Balg			Dehnungsaufnahme			Preis - €/Stück -
		L - mm -	di - mm -	D - mm -	axial +/- - mm -	lateral +/- - mm -	angular +/- - grad -	
kiewibbbd020	BBD020	130	20	65	30	30	35	
kiewibbbd025	BBD025	130	25	65	30	30	35	
kiewibbbd032	BBD032	130	32	65	30	30	35	
kiewibbbd040	BBD040	130	40	74	30	30	35	
kiewibbbd050	BBD050	130	50	86	30	30	35	
kiewibbbd065	BBD065	130	65	105	30	30	30	
kiewibbbd080	BBD080	130	80	118	30	30	30	
kiewibbbd100	BBD100	130	100	137	30	30	25	
kiewibbbd125	BBD125	130	125	166	30	30	25	
kiewibbbd150	BBD150	130	150	192	30	30	20	
kiewibbbd200	BBD200	130	200	252	30	30	15	
kiewibbbd250	BBD250	130	250	304	30	30	10	
kiewibbbd300	BBD300	130	300	354	30	30	10	
kiewibbbd350	BBD350	200	350	412	30/50	30	6	
kiewibbbd400	BBD400	200	400	470	30/50	30	8	
kiewibbbd500	BBD500	200	500	570	30/50	30	6	
kiewibbbd600	BBD600	200	600	675	30/50	30	6	
kiewibbbd700	BBD700	250	700	780	30/50	30	6	
kiewibbbd800	BBD800	250	800	887	30/50	30	5	
kiewibbbd900	BBD900	300	900	985	30/50	30	4	
kiewibbbdx10	BBD1000	300	1000	1085	30/50	30	4	

¹ zutreffend bis DN400, ab DN500 auf Anfrage