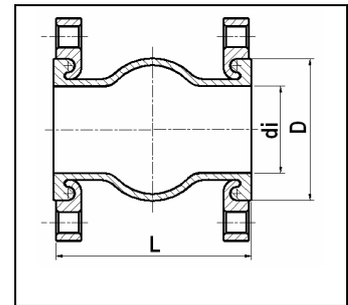
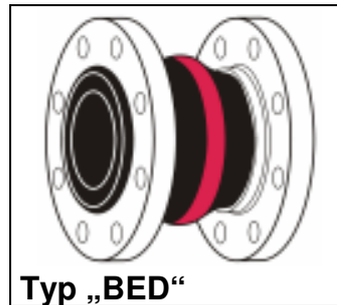


## Kompensator

### EPDM



- Norm (Flansche) : Das Bohrbild der Flansche entspricht der DIN 2632 (PN10).
- Material (Flansch) : Stahl verzinkt, Edelstahl auf Anfrage
- Betriebsdruck<sup>1</sup> : 16 bar bis +70 °C, 10 bar bis +100 °C, 6 bar bis +110 °C
- Betriebsunterdruck : -0,2 bar mit Vakuumschleife auf Anfrage
- Temperatur : -45 °C bis +110 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe [www.ibs-schlauchtechnik.com](http://www.ibs-schlauchtechnik.com), Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : für Dauerbeanspruchung in Heißwasser-Heizungen, bis +90 °C auch für Säuren, Laugen, Alkohole, Ester und Ketone geeignet, ungeeignet für ölhaltige Medien
- Konstruktion : Innenseele : EPDM  
Außendecke : EPDM  
Druckträger : Aramid

Bestell-Nr.	Typ/DN	Balg			Dehnungsaufnahme			Preis - €/Stück -
		L - mm -	di - mm -	D - mm -	axial +/- - mm -	lateral +/- - mm -	angular +/- - grad -	
kiewiebed020	BED020	130	20	65	30	30	35	
kiewiebed025	BED025	130	25	65	30	30	35	
kiewiebed032	BED032	130	32	65	30	30	35	
kiewiebed040	BED040	130	40	74	30	30	35	
kiewiebed050	BED050	130	50	86	30	30	35	
kiewiebed065	BED065	130	65	105	30	30	30	
kiewiebed080	BED080	130	80	118	30	30	30	
kiewiebed100	BED100	130	100	137	30	30	25	
kiewiebed125	BED125	130	125	166	30	30	25	
kiewiebed150	BED150	130	150	192	30	30	20	
kiewiebed200	BED200	130	200	252	30	30	15	
kiewiebed250	BED250	130	250	304	30	30	10	
kiewiebed300	BED300	130	300	354	30	30	10	
kiewiebed350	BED350	200	350	412	30/50	30	6	
kiewiebed400	BED400	200	400	470	30/50	30	8	
kiewiebed500	BED500	200	500	570	30/50	30	6	
kiewiebed600	BED600	200	600	675	30/50	30	6	
kiewiebed700	BED700	250	700	780	30/50	30	6	
kiewiebed800	BED800	250	800	887	30/50	30	5	
kiewiebed900	BED900	300	900	985	30/50	30	4	
kiewiebedx10	BED1000	300	1000	1085	30/50	30	4	

<sup>1</sup> zutreffend bis DN400, ab DN500 auf Anfrage