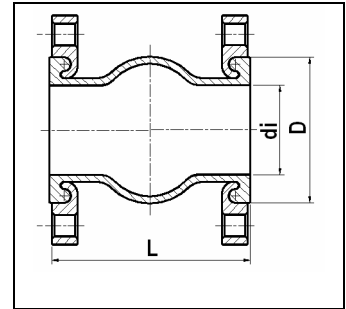
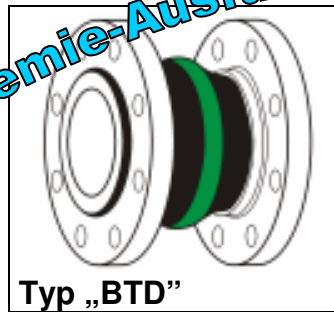


Kompensator

PTFE (Teflon)

Chemie-Ausführung



- Norm (Flansche) : Das Bohrbild der Flansche entspricht der DIN 2632 (PN10).
- Material (Flansch) : Stahl verzinkt, Edelstahl auf Anfrage
- Betriebsdruck¹ : 6 bar
- Betriebsunterdruck : Der Kompensator darf nur im Überdruck eingesetzt werden, kein Vakuum zulässig. Für Vakuum ist ein Spezial-PTFE-Stützring erforderlich.
- Temperatur : -45 °C bis +80 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : Eignung für hohe chemische Belastung
- Konstruktion : Innenseele : PTFE
Außendecke : CSM
Druckträger : Textilgeflecht

Bestell-Nr.	Typ/DN	Balg			Dehnungsaufnahme			Preis - €/Stück -
		L - mm -	di - mm -	D - mm -	axial +/- - mm -	lateral +/- - mm -	angular +/- - grad -	
kiewitbtd025	BTD025	130	25	65	15	15	17	
kiewitbtd032	BTD032	130	32	65	15	15	17	
kiewitbtd040	BTD040	130	40	74	15	15	17	
kiewitbtd050	BTD050	130	50	86	15	15	15	
kiewitbtd065	BTD065	130	65	105	15	15	5	
kiewitbtd080	BTD080	130	80	118	15	15	5	
kiewitbtd100	BTD100	130	100	137	15	15	5	
kiewitbtd125	BTD125	130	125	166	15	15	5	
kiewitbtd150	BTD150	130	150	192	15	15	5	
kiewitbtd200	BTD200	130	200	252	15	15	5	
kiewitbtd250	BTD250	130	250	304	15	15	5	
kiewitbtd300	BTD300	130	300	354	15	15	5	
kiewitbtd400	BTD400	200	400	470	15	15	3	
kiewitbtd500	BTD500	200	500	570	15	15	3	
kiewitbtd600	BTD600	200	600	675	15	15	3	
kiewitbtd800	BTD800	250	800	887	15	15	3	

¹ zutreffend bis DN400, ab DN500 auf Anfrage