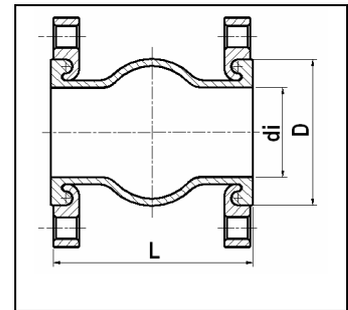
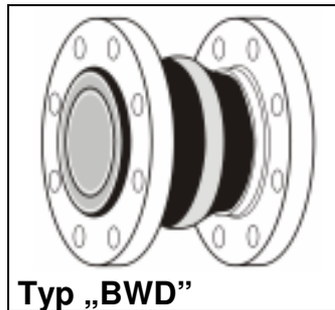


Kompensator

NBR_{weiß} (Nitrilkautschuk)



- Norm (Flansche) : Das Bohrbild der Flansche entspricht der DIN 2632 (PN10).
- Material (Flansch) : Stahl verzinkt, Edelstahl auf Anfrage
- Betriebsdruck¹ : 16 bar bis +50 °C, 12 bar bis +70 °C, 10 bar bis +80 °C
- Betriebsunterdruck : -0,2 bar mit Vakuumschleife auf Anfrage
- Temperatur : -45 °C bis +80 °C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten
- Haupteigenschaften : Eignung für die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Konstruktion : Innenseele : NBR
Außendecke : CR
Druckträger : Textilgeflecht

Bestell-Nr.	Typ/DN	Balg			Dehnungsaufnahme			Preis - €/Stück -
		L - mm -	di - mm -	D - mm -	axial +/- - mm -	lateral +/- - mm -	angular +/- - grad -	
kiewihbwd020	BWD020	130	20	65	30	30	35	
kiewihbwd025	BWD025	130	25	65	30	30	35	
kiewihbwd032	BWD032	130	32	65	30	30	35	
kiewihbwd040	BWD040	130	40	74	30	30	35	
kiewihbwd050	BWD050	130	50	86	30	30	35	
kiewihbwd065	BWD065	130	65	105	30	30	30	
kiewihbwd080	BWD080	130	80	118	30	30	30	
kiewihbwd100	BWD100	130	100	137	30	30	25	
kiewihbwd125	BWD125	130	125	166	30	30	25	
kiewihbwd150	BWD150	130	150	192	30	30	20	
kiewihbwd200	BWD200	130	200	252	30	30	15	
kiewihbwd250	BWD250	130	250	304	30	30	10	
kiewihbwd300	BWD300	130	300	354	30	30	10	
kiewihbwd350	BWD350	200	350	412	30/50	30	6	
kiewihbwd400	BWD400	200	400	470	30/50	30	8	
kiewihbwd500	BWD500	200	500	570	30/50	30	6	
kiewihbwd600	BWD600	200	600	675	30/50	30	6	
kiewihbwd700	BWD700	250	700	780	30/50	30	6	
kiewihbwd800	BWD800	250	800	887	30/50	30	5	
kiewihbwd900	BWD900	300	900	985	30/50	30	4	
kiewihbwdx10	BWD1000	300	1000	1085	30/50	30	4	

¹ zutreffend bis DN400, ab DN500 auf Anfrage