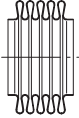
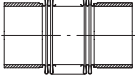
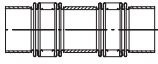
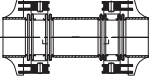
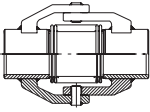
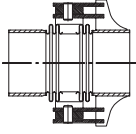
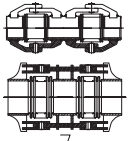
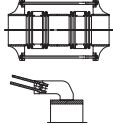

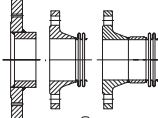

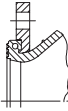
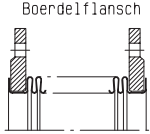
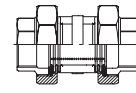
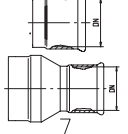

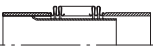
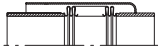
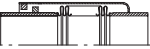
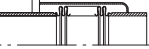
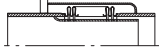
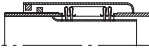
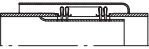
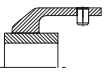
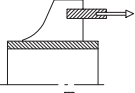
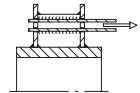
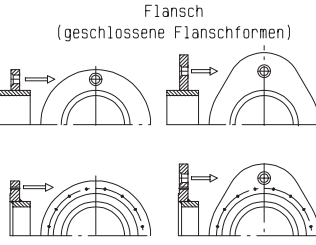
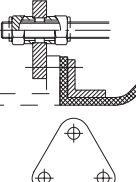
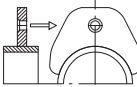
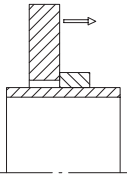
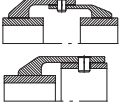
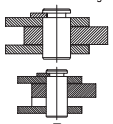
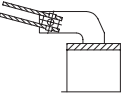
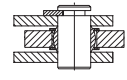


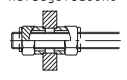



Balgumformung	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Funktionsweise	Balg 	axial 	universal 	Gummibaelge (Kaufteil)	lateral doppel kardan 	angular 	warm umgeformte Baelge kardan 	hydraulisch umgeformte Baelge lateral doppel angular 	elastomer umgeformte Baelge lateral Kugelgelenk 	Balg als Kaufteil	Sonderausführung mit Zusatztext z.B. - druckentlastet - eckentlastet - Schallschutz - FCC Komp. - Fernheizkomp.
Anschlussart	ohne Anschlußart (nur Balg)	Anschweißende 	Festflansch 	Losflansch 	Losflansch Gummi-Komp. 	Boerdelflansch 	Muffen 	Pressfitting 	Mannesmann Pressfitting 	Sonderanschluss mit Zusatztext z.B. unterschiedliche Anschlußarten oder Sonderausführung	
Leitrohr / Schutzrohr	ohne Leitrohr oder Schutzrohr	Leitrohr 	Schutzrohr 	Schutzrohr mit Hubanschlag 	Schutzrohr mit Vorspannung 			Schutz- und Leitrohr mit Vorspannung 	Schutz- und Leitrohr mit Hubanschlag 	Schutz- und Leitrohr 	
Rueckhaltekonstruktion	Krafteinleitung	keine Krafteinleitung	Gelenkanbindung 	Rippe 	Offener-Sichel-Kasten 	Flansch (geschlossene Flanschformen) 	angeschraubte Vorspannung (Gummi-Komp.) 	Segmentflansch 	Lose-Ring-Verspannung (Temperatur > 300°C) 	Sonder-Krafteinleitung z.B. Kombination aus B und F	
		Kraft- und Bewegungsübertragung	keine Kraft- und Bewegungsübertragung	Gelenkbolzen einschnittig 	Gelenkbolzen zweischnittig 		Kreuzgelenk 	Bolzen mit Führungsbuchse 	Zugstange mit ebener Auflageflaeche 	Zugstange mit kugelfoermiger Auflageflaeche 	Zugstange fuer Vakuum mit kugelfoermiger Auflageflaeche 
Zusatz-Beschreibung	keine Zusatz-Beschreibung	Kompensator komplett in Edelstahl (KW)	Bewegung 100 % Kompression	sonstige Zusatzbeschreibungen s. Zusatzmerkmal SAP	Typenkennzeichnung von Kompensatoren - Schemaskizzen zum Aufbau der Benennung			 BOA® Group 08.06.2021 R. Beckers SAP Dokument: QVG_4649556_03 D:\BOA\u-drive ej\kein transfer\dummy\watzke\wat\wat0119-03			