



Typen-Nomenklatur

		<u>Kompensatoren</u>			<u>200/</u>	<u>6/</u>	<u>a 20/</u>	<u>B _ _ _ /</u>	<u>B _ _ _ /</u>	<u> _ _ _ _</u>
Bezeichnung	A	N	X	DN	PN	Bewegung	Anschlußteile		Baulänge	
Stelle	1	2	3	DN	PN	Bewegung	Anschlußteile		Baulänge	
Erläuterung	Bewegungsrichtung	Ausführung I	Ausführung II	Nennweite nach EN	Nenndruck nach EN	Gesamthub	Seite 1	Seite 2		
	A - Axialbewegung K - Kardanbewegung L - Lateralbewegung R - Radialbewegung W - Winkelbewegung U - Universalbewegung	A - Außendruckbelastet B - Führungs- u. Schutzrohr D - Druckentlastet F - 1 Leitrohr G - für Schornsteintechnik H - 2 MB aus einer Hülse K - Kammerkompensator M - Doppelbalg N - Standardausführung S - Schutzrohr T - Teleskopleitrohr X - Sonderbauarten	A - Ausbaustück B - Führungs- u. Schutzrohr E - Einmalkompensator G - Gummikompensator H - Haustechnik W - Weichstoffkompensator K - Kupplung L - Linsenkompensator R - Rechteckkompensator O - Einwandig V - Vakuumtechnik F - Leitrohr T - Teleskopleitrohr P - 2 Führungsrohre X - Hubbegrenzung Y - Verstärkungsringe Z - nach Zeichnung			a - axial (mm) l - lateral (mm) w - angular (grd)	B - Balgdoppelbördel E - Balgeinfachbördel L - Losflansch-Bund/V-Bördel F - Festflansch R - Rohrstützen S - Sonderbauteil V - Vorschweißflansch Z - zylindrisches Ende			
		<u>Edelstahlwellschlauch</u>			<u>200/</u>	<u>6/</u>	<u>1000/</u>	<u>A000/ (*)</u>	<u>A000 (*)</u>	
Bezeichnung	S	E		DN	PN	Nennlänge [mm]	Anschlußteile			
Stelle				DN	PN	Nennlänge [mm]	Seite 1	Seite 2		
Erläuterung	S- Schlauch	O- ohne Geflecht E- Einfach Geflecht außen Z- Doppel Geflecht außen I- 1 Geflecht außen+ 1 Geflecht innen V- 2 Geflecht außen+ 2 Geflecht innen R- Reibschutz	V-Vakuum	Nennweite nach EN	Nenndruck nach EN		A - Rohrverschraubung fid N - Gewindenippel C - Rohrverschraubung Kegeld. D - Anschweißrohrversch. E - Anschweißende n. DIN F - V-Flansch n. DIN G - CF-Flansch H - Losflansch m. V-Bördel K - KF-Flansch M - Losflansch m. Bund P - Muffe mit IG Z - zylindrisches Ende			

* Anschlußspezifikation
lt. Flexomat Norm



Typen-Nomenklatur

Bezeichnung	<u>Metallbalg</u> MB	<u>200/</u> DN	<u>6/</u> Wellenzahl	<u>0,5/</u> Lagendicke	<u>2__ /</u> Lagenzahl	<u>ZZ 1/</u> Anschlußteile/ Material	<u>___</u> gewellte Länge
Erläuterung		Nennweite nach EN				A A - aufgeweitet BB - Bord RR - Rollform SS - Stirring XX - Sonderbauart ZZ - zylindr. Ende	