

アニューラー フレックス

変位

防振

高圧

屈曲

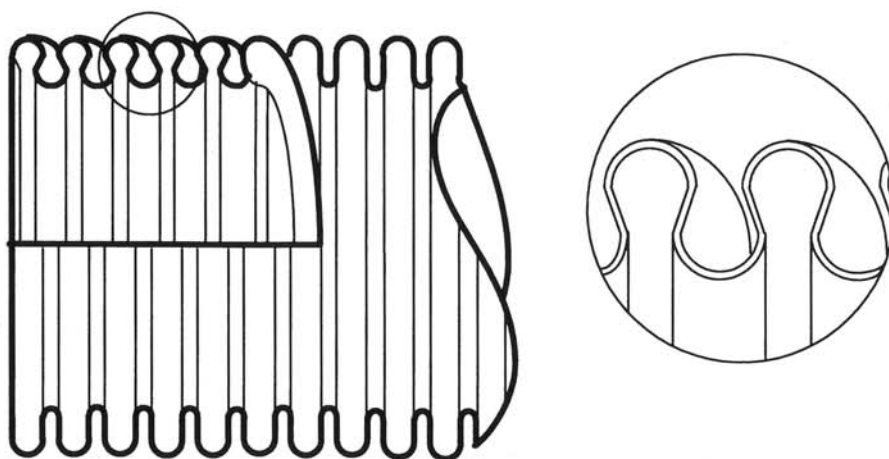
柔軟

内圧
変化

最 適
適応可能
不 適 応

●材質 SUS304、SUS316L

バルジ（ウレタンゴム）1山成型で、オールランドに対応する万能ベローズです。
適度なばね反力で防振効果に威力を発揮します。
耐食性、耐圧性に優れた2層アニューラーフレックスもございます。



呼称径 (mm)	寸 法 (mm)			曲半径 (mm)		重量 (kg/m)	
	内径 ID	外径 OD	板厚 T	固 定 最小曲げ	繰返し 曲げ	チューブ のみ	一重線ブレード のみ
20A	20.7	30.4	0.30	80	230	0.31	0.40
25A	27.0	36.5	0.30	90	250	0.53	0.54
32A	32.5	44.5	0.35	110	260	0.72	0.67
40A	41.0	54.5	0.40	120	270	1.07	0.72
50A	53.5	70.5	0.40	135	280	1.63	0.80
65A	67.0	86.0	0.40	150	300	1.92	0.87
80A	78.5	100.5	0.40	220	320	2.43	1.19
100A	103.5	126.5	0.40	280	420	2.72	1.40
125A	128.5	153.5	0.50	520	520	4.56	1.73
150A	152.0	180.5	0.50	570	570	5.32	2.05
200A	199.0	230.0	0.50	750	750	5.60	4.70
250A	250.8	285.0	0.60	850	850	8.80	6.40
300A	300.8	336.0	0.60	900	1200	10.30	6.10