

アニューラフレックス

変位

防振

高圧

屈曲

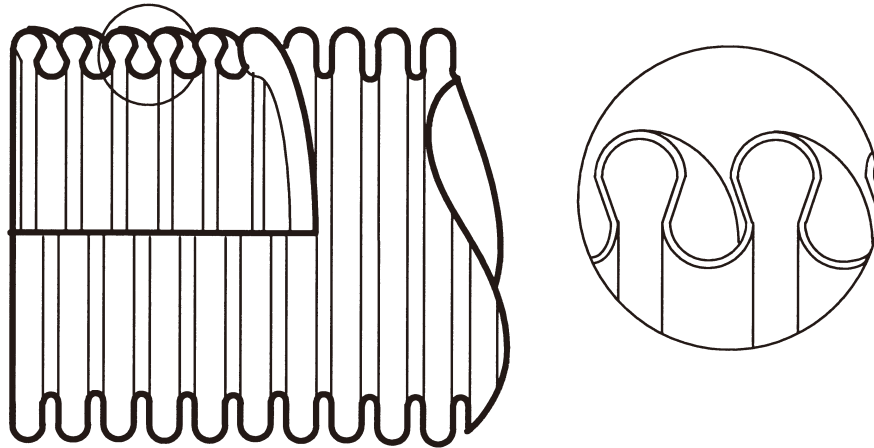
柔軟

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層アニューラフレックスもございます。



呼称径 (mm)	寸 法 (mm)			曲半径 (mm)		質量 (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	0.35	0.40
25A	27.0	36.5	0.30	90	250	0.42	0.54
32A	32.5	44.5	0.35	110	260	0.61	0.67
40A	41.0	54.5	0.40	120	270	0.96	0.72
50A	53.5	70.5	0.40	135	280	1.41	0.80
65A	67.0	86.0	0.40	150	300	1.59	0.87
80A	79.0	100.5	0.40	220	280	1.80	1.20
100A	103.0	126.0	0.40	280	350	2.35	1.35
125A	129.0	154.0	0.50	350	430	3.89	2.51
150A	153.0	181.0	0.50	400	500	4.70	2.70
200A	199.0	230.0	0.50	600	700	5.67	3.93
250A	250.8	285.0	0.60	700	900	8.94	5.16
300A	300.8	336.0	0.60	900	1200	10.30	6.10

※上記記載の曲半径の数値は、SUS304・スタンダードピッチ・1重ブレードを常温使用した際のものであります。