

アニュラー フレックス

変位

防振

高圧

屈曲

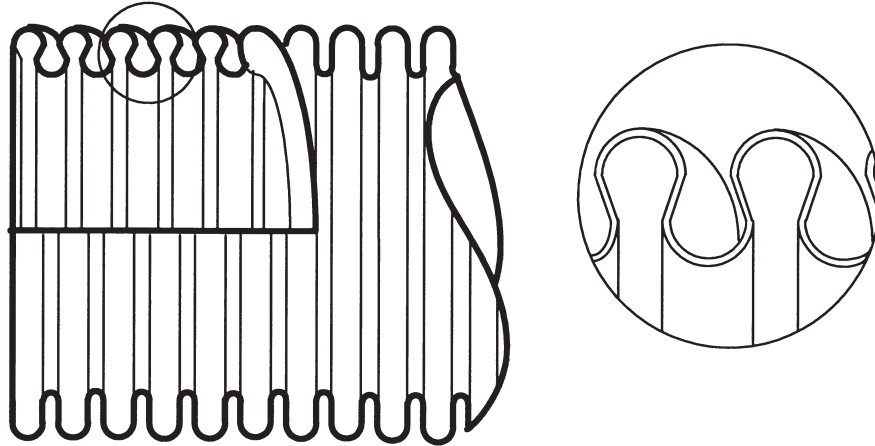
柔軟

 内圧
変化

最	適
適	可
不	適

●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チューブです。
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)		最高使用圧力 (MPa)	
	内径 ID	外径 OD	板厚 T	ブレード 最小曲げ	繰返し 曲げ	チューブ のみ	一重線ブレード のみ	波形部の 許容圧力	一重線 ブレード付
20A	20.7	30.4	0.30	80	160	0.31	0.40	4.7	1.5
25A	27.0	36.5	0.30	90	170	0.53	0.54	4.1	1.5
32A	32.5	44.5	0.35	110	180	0.72	0.67	2.9	1.2
40A	41.0	54.5	0.40	120	200	1.07	0.72	3.5	1.2
50A	53.5	70.5	0.40	135	230	1.63	0.80	2.3	1.0
65A	67.0	86.0	0.40	150	250	1.92	0.87	1.6	0.9
80A	78.5	100.5	0.40	220	280	2.43	1.19	1.6	0.9
100A	103.5	126.5	0.40	280	350	2.72	1.40	1.4	0.9
125A	128.5	153.5	0.50	350	430	4.56	1.73	1.9	0.9
150A	152.0	180.5	0.50	400	500	5.32	2.05	1.6	0.6
200A	199.0	230.0	0.50	600	800	5.60	4.70	1.7	0.6
250A	250.8	285.0	0.60	700	900	8.80	6.40	1.4	0.6
300A	300.8	336.0	0.60	900	1,200	10.00	8.90	1.8	0.6