



(単位:mm)

呼び径	L	φ ID	φ OD	PCD	T	N-φH	偏芯	伸び	縮み
20A	250	19.1	100	75	14	4-15	50	30	45
25A	250	25.4	125	90	14	4-19	50	30	45
32A	250	31.8	135	100	16	4-19	50	30	45
40A	250	38.1	140	105	16	4-19	50	30	45
50A	250	50.8	155	120	16	4-19	50	30	45
65A	250	63.5	175	140	18	4-19	50	30	45
80A	300	76.2	185	150	18	8-19	50	30	45
100A	300	101.6	210	175	18	8-19	50	30	45
125A	300	127.0	250	210	20	8-23	50	30	45
150A	300	152.4	280	240	22	8-23	50	30	45
200A	300	203.2	330	290	22	12-23	50	30	45
250A	300	254.0	400	355	24	12-25	50	30	45
300A	300	304.8	445	400	24	16-25	50	30	45
350A	350	355.6	490	445	26	16-25	50	40	50
400A	350	406.4	560	510	28	16-27	50	40	50
450A	350	457.2	620	565	30	20-27	50	40	50
500A	350	508.0	675	620	30	20-27	50	40	50
550A	400	558.8	745	680	32	20-33	50	40	50
600A	400	609.6	795	730	32	24-33	50	40	50
650A	400	660.4	845	780	34	24-33	50	40	50
700A	400	711.2	905	840	34	24-33	50	40	50
800A	400	812.8	1020	950	36	28-33	50	40	50
900A	400	914.4	1120	1050	38	28-33	50	40	50
1000A	450	1016.0	1235	1160	40	28-39	50	40	50

最高使用圧力		0.5MPa	
試験圧力		0.75MPa	
7	埋めゴム	軟質ゴム	
6	エンドリング	SS400	
5	フランジ	SS400	溶融亜鉛メッキ
4	外面ゴム	合成ゴム	
3	補強層	合成繊維	
2	補強層	合成繊維	
1	内面ゴム	合成ゴム	
番号	名称	材質	摘要

ゴム製可とう管 TFジョイントFX-D型
 50mm偏芯用 露出用 低,中圧用
 JIS 10K フランジ
 図面番号 TFG-DRM50
東亜フレックス株式会社
TOA FLEX CO, LTD.