



(単位:mm)

呼び径	L	φ ID	φ OD	PCD	T	N-φH	偏芯	伸び	縮み
20A	450	19.1	100	75	14	4-15	200	40	60
25A	450	25.4	125	90	14	4-19	200	40	60
32A	450	31.8	135	100	16	4-19	200	40	60
40A	450	38.1	140	105	16	4-19	200	40	60
50A	450	50.8	155	120	16	4-19	200	40	60
65A	450	63.5	175	140	18	4-19	200	40	60
80A	450	76.2	185	150	18	8-19	200	40	60
100A	450	101.6	210	175	18	8-19	200	40	60
125A	450	127.0	250	210	20	8-23	200	40	60
150A	600	152.4	280	240	22	8-23	200	40	60
200A	600	203.2	330	290	22	12-23	200	40	60
250A	600	254.0	400	355	24	12-25	200	40	60
300A	650	304.8	445	400	24	16-25	200	40	60
350A	650	355.6	490	445	26	16-25	200	50	70
400A	650	406.4	560	510	28	16-27	200	50	70
450A	650	457.2	620	565	30	20-27	200	50	70
500A	650	508.0	675	620	30	20-27	200	50	70
550A	650	558.8	745	680	32	20-33	200	50	70
600A	650	609.6	795	730	32	24-33	200	50	70
650A	750	660.4	845	780	34	24-33	200	50	70
700A	750	711.2	905	840	34	24-33	200	50	70
800A	750	812.8	1020	950	36	28-33	200	50	70
900A	750	914.4	1120	1050	38	28-33	200	50	70
1000A	800	1016.0	1235	1160	40	28-39	200	50	70

最高使用圧力		0.5 MPa	
試験圧力		0.75 MPa	
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 200mm偏芯用 露出用 低,中圧用 JIS 10K フランジ			
図面番号 TFG-DRM200 東亜フレックス株式会社 TOA FLEX CO, LTD.			