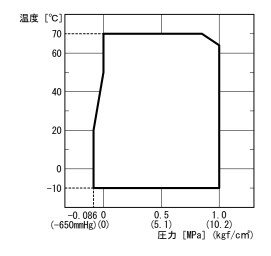


単位: mm

呼び径	本	体	フランジ			許容変位量				取付時寸法許容値				質量	/ED */-	
呼び往	L	ϕ d	φD	φC	n- ¢ H	Т	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角	(kg)	個 数
20 A	140	25	100	75	4-15	14	10	5	10	15°	4	3	6	7. 5°	1.4	
25 A	140	25	125	90	4-19	14	10	5	10	15°	4	3	6	7. 5°	2. 2	
32 A	150	40	135	100	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	2. 8	
40 A	150	40	140	105	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	3. 2	
50 A	150	50	155	120	4-19	16	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	3. 7	
65 A	150	65	175	140	4-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	5. 1	
80 A	150	75	185	150	8-19	18	20	10	20	15°	8	3	6	7. 5°	5. 1	
100 A	150	100	210	175	8-19	18	20	15	20	15°	8	3	6	7. 5°	6.3	
125 A	150	125	250	210	8-23	20	20	15	20	15°	8	3	6	7. 5°	9.3	
150 A	150	150	280	240	8-23	22	20	8	15	15°	8	3	6	7. 5°	13	
200 A	150	200	330	290	12-23	22	20	8	15	15°	10	3	6	7. 5°	15	
250 A	200	250	400	355	12-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	24	
300 A	200	300	445	400	16-25	24	25	15	20	15°	10	3	6	7. 5°	26	

ト-ゼンフレックスの使用範囲



_					
6	充 填 物	特殊高分子ゴム			
5	補強コード	合成繊維			
4	外面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)		
3	内面ゴム	合成ゴム	EPDM (SK10)		
2	補強リング	SWRH			
1	フランジ	SS400			
番号	名 称	材 質	摘要		

ゴム製フレキシブル継手 トーゼンフレックス 埋ゴム品

JIS 10K 相当

管理No.

株式会社TOZEN

分類№. CA24-01 ®

最高使用圧力 1. OMP a 試験圧力 1. 5MP a