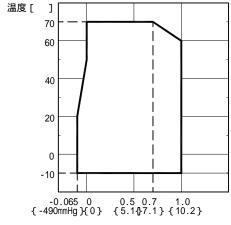


単位:mm

															- 1-1-2	
呼び径	本	体	フランジ			許容変位量				取付時寸法許容値				質 量	/EI *h	
	L	d	D	С	n- H	Т	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角	(kg)	個 数
32 A	125	35	135	100	4-19	15	10	6	10	10°	4	3	6	5°	1.6	
40 A	125	35	140	105	4-19	15	10	6	10	10°	4	3	6	5°	1.7	
50 A	125	45	155	120	4-19	16	10	7	10	10°	4	3	6	5°	2.2	
65 A	125	60	175	140	4-19	17	10	7	10	10°	4	3	6	5°	3.0	
80 A	125	70	185	150	8-19	17	10	7	10	10°	4	3	6	5°	3.0	
100 A	150	95	210	175	8-19	17	10	10	10	7°	4	3	6	3°	3.7	
125 A	175	120	250	210	8-23	18	10	10	10	7°	4	3	6	3°	5.8	
150 A	200	145	280	240	8-23	21	10	12	10	5°	4	3	6	2 °	8.0	
200 A	200	195	330	290	12-23	24	10	12	10	5°	4	3	6	2 °	12	
250 A	250	245	400	355	12-25	26	10	15	10	5°	4	3	6	2 °	20	
300 A	250	290	445	400	16-25	26	10	15	10	5°	4	3	6	2 °	22	

OFLEXの使用範囲



圧力[MPa] {kgf/cm²}

機械的性質の伸びのみFCD500

5	補強コード	合成繊維			
4	外面ゴム	合成ゴム	C R		
3	内面ゴム	合成ゴム	NR/SBR		
2	補強リング	SWRH			
1	フランジ	F C D 4 5 0			
番号	名 称	材 質	摘 要		

ゴム製フレキシブル継手 OFLEX

JIS 10K接続用フランジ

管理No.

株式会社TOZEN

CA28-31

分類

最高使用圧力1.0MPa試験圧力1.5MPa