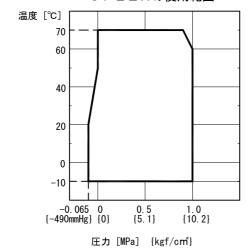


単位: mm

															<u>+14</u>	
呼び径	本	体	フランジ				許容変位量				取付時寸法許容値				質 量	個 数
	L	ϕ d	φ D	φC	n-φ H	Т	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角	(kg)	10 致
32 A	125	35	135	100	4-19	14	10	6	10	10°	4	3	6	5°	1.6	
40 A	125	35	140	105	4-19	14	10	6	10	10°	4	3	6	5°	1.6	
50 A	125	45	155	120	4-19	14	10	7	10	10°	4	3	6	5°	2. 2	
65 A	125	60	175	140	4-19	15	10	7	10	10°	4	3	6	5°	2. 8	
80 A	125	70	185	150	8-19	14	10	7	10	10°	4	3	6	5°	3.0	
100 A	150	95	210	175	8-19	15	10	10	10	7°	4	3	6	3°	3. 5	
125 A	175	120	250	210	8-23	17	10	10	10	7°	4	3	6	3°	5. 8	
150 A	200	145	280	240	8-23	20. 5	10	12	10	5°	4	3	6	2°	8. 0	
200 A	200	195	330	290	12-23	21.5	10	12	10	5°	4	3	6	2°	12	
250 A	250	245	400	355	12-25	24	10	15	10	5°	4	3	6	2°	19	
300 A	250	290	445	400	16-25	23. 5	10	15	10	5°	4	3	6	2°	22	

OFLEXの使用範囲



5	補強コード	合成繊維			
4	外面ゴム	合成ゴム	CR		
3	内面ゴム	合成ゴム	NR/SBR		
2	補強リング	SWRH			
1	フランジ	FCD			
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

分類No. CA28−31▲

最高使用圧力1. OMP a試験圧力1. 5MP a