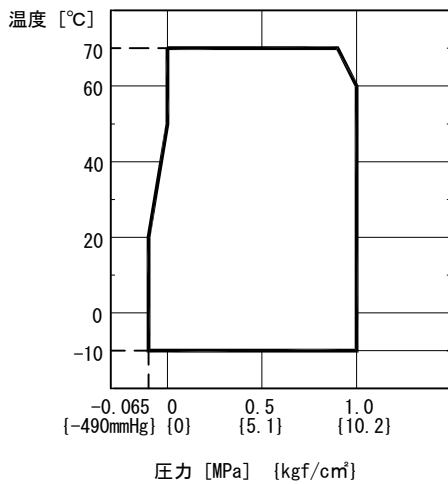


単位 : mm

呼び径	本体		フランジ				許容変位量				取付時寸法許容値				質量 (kg)	個数
	L	φd	φD	φC	n-φH	T	偏心	伸び	縮み	偏角	偏心	伸び	縮み	偏角		
80 A	125	70	211	168	4-19	18	10	7	10	10°	4	3	6	5°	7.6	
100 A	150	95	238	195	4-19	18	10	10	10	7°	4	3	6	3°	9.3	
125 A	175	120	263	220	6-19	20	10	10	10	7°	4	3	6	3°	12	
150 A	200	145	290	247	6-19	22	10	12	10	5°	4	3	6	2°	15	
200 A	200	195	342	299	8-19	22	10	12	10	5°	4	3	6	2°	19	
250 A	250	245	410	360	8-23	24	10	15	10	5°	4	3	6	2°	28	
300 A	250	290	464	414	10-23	24	10	15	10	5°	4	3	6	2°	35	

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	SS400	
番号	名称	材質	摘要

ゴム製フレキシブル継手
OFLEX

JIS G 3443-2(F12) 相当

管理No.

株式会社 TOZEN

最高使用圧力	1.0 MPa
試験圧力	1.5 MPa