



A部詳細図

呼び径	山数	本体			フランジ				許容変位量				許容限界 ねじり	質量 (kg)	個数
		L	d	S	T	D	C	n - H	偏心	伸び	縮み	偏角			
20A	2	700	20	10	14	100	75	4-15	300	50	40	30°	5°	3.5	
25A	2	700	25	10	14	125	90	4-19	300	50	40	30°	5°	4.8	
32A	2	700	32	10	16	135	100	4-19	300	50	40	30°	5°	6.2	
40A	2	700	40	10	16	140	105	4-19	300	50	40	30°	5°	6.2	
50A	2	700	50	10	16	155	120	4-19	300	50	40	30°	5°	7.8	
65A	2	800	65	10	18	175	140	4-19	300	50	40	30°	5°	12.8	
80A	2	800	75	10	18	185	150	8-19	300	50	40	30°	5°	14.6	
100A	2	800	100	10	18	210	175	8-19	300	50	40	30°	5°	17.8	
125A	2	900	125	10	18	250	210	8-23	300	50	40	20°	5°	25.4	
150A	2	900	150	15	18	280	240	8-23	300	50	40	20°	5°	30.6	
200A	2	1000	200	15	18	330	290	12-23	300	50	40	20°	5°	42.3	
250A	2	1000	250	15	18	400	355	12-25	300	50	40	15°	5°	55.7	
300A	2	1100	300	15	20	445	400	16-25	300	50	40	10°	5°	70.0	

20A・25Aに 補強リングは入りません。

6	補強リング	SS400		可とう伸縮継手 L S コネクタ 300mm偏心用 地震対応型 (高圧用) JIS 10K 相当 管理No.		
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	SS400				
1	フランジ	SS400	エポキシ樹脂			
最高使用圧力	1.0MPa	番号	名称	材質	摘要	株式会社 TOZEN
試験圧力	1.5MPa					