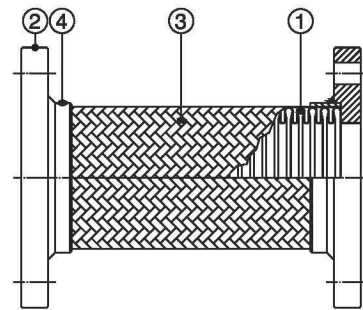


## SF-600 & SF-600H 型

1. 配管工程使用之法蘭式防震接頭，伸縮囊 (bellows) 外覆不銹鋼編織網。
2. 安裝於設備出入端，用以隔絕震動源，並降低噪音。
3. 用以吸收輕微角度彎曲與配管偏斜所產生之應力。
4. 可安裝於高壓管路上並可吸收高溫管路所產生的熱膨脹量。
5. 法蘭材質與規格可依實際需求選用。



construction 產品結構圖



(FLANGE TYPE: JIS, ANSI, BS, DIN)

Item 項次	Parts 構件	Material 材質	Optional Material 可選用材質
1	伸縮囊 (bellows)	SUS-304	SUS-316
2	法蘭 (flange)	SS-400	SUS-304 / SUS-316
3	編織網 (wire braid)	SUS-304	-
4	套環 (seal ring)	SUS-304	SUS-316

### SF-600 性能規格表 Specification

(口徑14"以上規格另行提供，下述工作壓力以常溫25°C為基準)

Nominal Bore 口徑		Total Length 總長度		Bellows		Lateral Movement 容許變位量 mm		Working Pressure 工作壓力	
mm	Ins	mm	Ins	外徑 O.D	板厚 T			PSI	kg/cm <sup>2</sup>
15	1/2	200	8	18	0.25	40	26	300	20
20	3/4	200	8	26	0.25	40	26	300	20
25	1	200	8	33	0.25	38	24	300	20
32	1-1/4	200	8	41	0.25	36	21	300	20
40	1-1/2	200	8	52	0.3	33	16	300	20
50	2	230	9	70	0.3	28	15	300	20
65	2-1/2	230	9	85	0.4	24	13	240	16
80	3	230	9	96	0.4	20	11	240	16
100	4	230	9	125	0.4	18	9	195	13
125	5	280	11	153	0.5	23	14	150	10
150	6	280	11	175	0.5	20	12	150	10
200	8	300	12	231	0.6	20	8	150	10
250	10	330	13	288	0.6	17	8	150	10
300	12	350	14	339	0.8	15	7	150	10

### SF-600H

Nominal Bore 口徑		Total Length 總長度		Bellows		Lateral Movement 容許變位量 mm		Working Pressure 工作壓力	
mm	Ins	mm	Ins	外徑 O.D	板厚 T			PSI	kg/cm <sup>2</sup>
15	1/2	200	8	18	0.25	40	26	300	20
20	3/4	200	8	26	0.25	40	26	300	20
25	1	200	8	33	0.25	38	24	300	20
32	1-1/4	200	8	41	0.25	36	21	300	20
40	1-1/2	200	8	52	0.3	33	16	300	20
50	2	230	9	70	0.3	28	15	300	20
65	2-1/2	230	9	85	0.4	24	13	300	20
80	3	230	9	96	0.4	20	11	300	20
100	4	230	9	125	0.4	18	9	300	20
125	5	280	11	153	0.5	23	14	300	20
150	6	280	11	175	0.5	20	12	300	20
200	8	300	12	231	0.6	20	8	300	20
250	10	330	13	288	0.6	17	8	300	20
300	12	350	14	339	0.8	15	7	300	20