

SF-250STG & SF-250SG 型

1. 配管工程使用之不銹鋼伸縮接頭，伸縮囊 (bellows) 由不銹鋼捲縱向焊接製成，並加附內筒及設限拉桿，以防止擾流及維持正確的軸向作動。

2. 安裝於管路間，用以吸收管路熱脹冷縮所產生之軸向變位量。

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

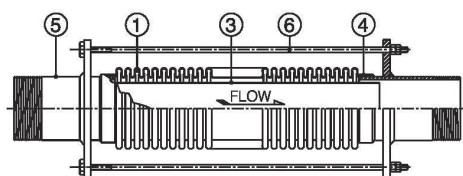
Item 項次	Parts 構件	Material 材質	Optional Material 可選用材質
1	伸縮囊 (bellows)	SUS-304	SUS-316
2	法蘭 (flange)	SS-400	SUS-304 / SUS-316
3	內筒 (internal sleeve)	SUS-304	SUS-316
4	套環 (seal ring)	SUS-304	SUS-316
5	端管 (tube end)	SS-400	SUS-304 / SUS-316
6	拉桿 (tie rod)	SS-400	SUS-304 / SUS-316



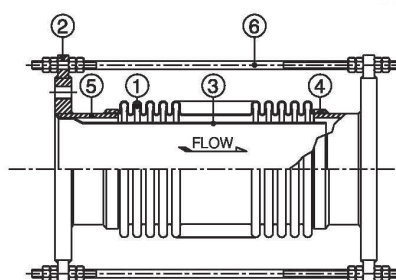
SF-250STG

SF-250SG

construction 產品結構圖



SF-250STG



SF-250SG

SF-250STG 性能規格表 Specification

(口徑26"以上規格另行提供，以下述工作壓力以常溫25°C為基準)

Nominal Bore 口徑		Total Length 總長度	Bellows			Axial Movement 伸縮量		Tie Rods 拉桿數	Working Pressure 工作壓力	
mm	Ins		外徑	鋼板層數	有效面積	mm	mm		PSI	kg/cm ²
20	3/4	300	34	1	7	+5	-25	2	150	10
25	1	300	39	1	9	+5	-25	2	150	10
32	1-1/4	400	50	1	15.8	+10	-40	2	150	10
40	1-1/2	400	57	1	19.5	+10	-40	2	150	10
50	2	400	74	1	33.6	+10	-40	2	150	10
65	2-1/2	400	90	1	50.8	+10	-40	2	150	10

SF-250SG

Nominal Bore 口徑		Total Length 總長度	Bellows			Axial Movement 伸縮量		Tie Rods 拉桿數	Working Pressure 工作壓力	
mm	Ins		外徑	鋼板層數	有效面積	mm	mm		PSI	kg/cm ²
20	3/4	250	34	1	7	+5	-25	2	150	10
25	1	250	39	1	9	+5	-25	2	150	10
32	1-1/4	350	50	1	15.8	+10	-40	2	150	10
40	1-1/2	350	57	1	19.5	+10	-40	3	150	10
50	2	350	74	1	33.6	+10	-40	3	150	10
65	2-1/2	350	90	1	50.8	+10	-40	4	150	10
80	3	350	104	1	68.5	+10	-40	4	150	10
100	4	350	130	1	111.2	+10	-40	4	150	10
125	5	350	161	1	173.2	+10	-40	4	150	10
150	6	350	187	1	236.4	+10	-40	4	150	10
200	8	350	247	1	429.3	+10	-40	4	150	10
250	10	350	309	1	664.2	+10	-40	4	150	10
300	12	350	359	1	917.6	+10	-40	4	150	10
350	14	350	393	2	1103	+10	-40	4	150	10
400	16	350	448	2	1437	+10	-40	4	150	10
450	18	350	501	2	1808	+10	-40	4	150	10
500	20	350	553	2	2212	+10	-40	4	150	10
600	24	350	663	2	3007	+10	-40	4	150	10