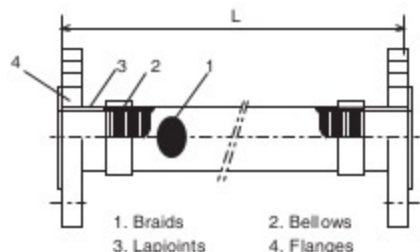


LOẠI MẶT BÍCH CỐ ĐỊNH F123; LOẠI MẶT BÍCH XOAY F124

- Đường kính danh nghĩa: 12A ÷ 350A.
- Chiều dài tiêu chuẩn: 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000mm.
- Các chiều dài khác có thể cung cấp theo nhu cầu.
- Đầu nối tiêu chuẩn: JIS 10K, ANSI 150, DIN, ...
- Vật liệu đầu nối: SS400 (mạ kẽm), INOX 304.
- Phạm vi ứng dụng:
 - Dùng cho vị trí thẳng.
 - Có sự giãn nở nhiệt.


F123: FIXED FLANGE TYPE; F124: TURN FLANGE TYPE

- Nominal diameter: 12A ÷ 350A.
- Standard length: 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000mm.
- Other length is available on request.
- Standard fitting: JIS 10K, ANSI 150, DIN, ...
- Fitting materials: SS400 (Zinc plating), INOX 304.
- Application:
 - It is applicable for alignment.
 - Absorption of heat contraction and elongation.
 - SSH 1: Single braid - SSH 2: Double braid



SSH 1



SSH 2

Kích thước danh nghĩa (Nominal diameter)		Loại ống (Hose Type)	Áp suất làm việc lớn nhất tại 20°C (Maximum working pressure at 20°C)	Áp suất thử lớn nhất tại 20°C (Maximum test pressure at 20°C)	Nhiệt độ làm việc lớn nhất (Maximum working Temperature)	Bán kính cong nhỏ nhất (Minimum Bend radius flexing)		Đường kính ngoài danh nghĩa (Nominal O.D.)	
mm	inch					mm	inch	mm	inch
12	1/2	SSH 1	46	108	350°C	125	5	20.0	0.80
		SSH 2	103	154		125	5	21.4	0.86
20	3/4	SSH 1	40	69	350°C	150	6	27.0	1.08
		SSH 2	72	108		150	6	29.1	1.16
25	1	SSH 1	34	60	350°C	175	7	34.5	1.38
		SSH 2	65	98		175	7	36.6	1.46
32	1 1/4	SSH 1	31	51	350°C	200	8	43.0	1.72
		SSH 2	46	69		200	8	45.2	1.81
40	1 1/2	SSH 1	27	46	350°C	250	10	50.0	2.00
		SSH 2	40	60		250	10	52.1	2.08
50	2	SSH 1	18	40	350°C	350	14	64.0	2.56
		SSH 2	34	51		350	14	66.1	2.64
65	2 1/2	SSH 1	10	27	350°C	500	20	88.5	3.54
		SSH 2	31	46		500	20	90.7	3.63
80	3	SSH 1	10	27	350°C	525	21	102.0	4.08
		SSH 2	27	40		525	21	105.0	4.20
100	4	SSH 1	10	27	350°C	625	25	130.0	5.20
		SSH 2	18	27		625	25	132.0	5.28
125	5	SSH 1	10	24	350°C	750	30	156	6.24
		SSH 2	16	24		750	30	159	6.36
150	6	SSH 1	10	21	350°C	900	36	183	7.32
		SSH 2	16	21		900	36	188	7.52
200	8	SSH 1	10	15	350°C	1020	40	238	9.52
		SSH 2	16	15		1020	40	240	9.60
250	10	SSH 1	10	15	350°C	1220	48	291	11.64
		SSH 2	16	15		1220	48	296.4	11.86
300	12	SSH 1	10	15	350°C	2900	116	343	13.72
		SSH 2	16	15		2900	116	348	13.92
350	14	SSH 1	10	15	350°C	2950	118	384	15.36
		SSH 2	16	15		2950	118	389	15.56