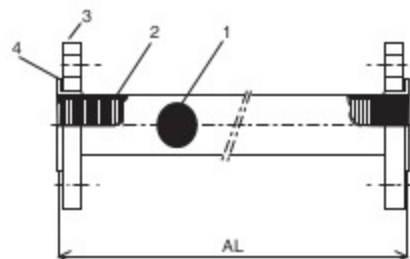


SẢN PHẨM MẬT BÍCH ĐƯỢC CHẾ TẠO THEO TIÊU CHUẨN

- Mật bích bằng thép không gỉ khi tiếp xúc với chất lỏng.
- **Đường kính danh nghĩa:** 6A ÷ 100A.
- **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.
- Dùng để hấp thụ rung động.
- Vòng ron làm kín bằng thép không gỉ chống ăn mòn sẽ được dùng để nối với ống.



1. Braids
2. Bellows
3. Flanges
4. Lapjoints

**FLANGE PRODUCTS MADE TO STANDARD**

- Flange connections with stainless steel in contact with fluid.

- **Nominal diameter:** 6A ÷ 100A.
- **Standard length:** 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1 000mm.
- 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.
- It is inapplicable to oscillating absorption.
- The corrosion resisting seal for stainless steel should be applied connecting with piping.
- 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) Bar	Áp suất thử lớn nhất tại 20°C (Maximum test pressure at 20°C) Bar	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
6	1/4	SSH 1	163	207	350°C	100	4	11.0	0.44
		SSH 2	167	250		100	4	12.4	0.50
10	3/8	SSH 1	72	154	350°C	125	5	16.0	0.56
		SSH 2	138	207		125	5	17.3	0.69
15	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