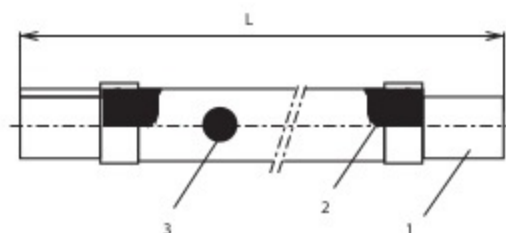


ỐNG MỀM KIỂU ĐẦU ỐNG TRÒN

- Các ống được trang bị với những đầu nối được hàn hai đầu. Những ống khớp nhau tốt nhất với khoảng rộng của trạng thái ống dẫn từ đây chuyển làm việc tới ống với một số chỗ uốn cong lặp lại có thể được chọn lựa.
- **Đường kính danh nghĩa:** 6A ÷ 350A.
- **Chiều dài tiêu chuẩn:** 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000mm.
- Các chiều dài khác có thể cung cấp theo nhu cầu.
- **Vật liệu đầu nối:** Thép cacbon, thép không gỉ và đồng.
- Đầu nối được hàn với ống. Chịu được điều kiện áp suất cao.
- **Phạm vi ứng dụng:**
- Dùng cho vị trí thẳng. Có sự giãn nở nhiệt.
- Sử dụng cho sự thay đổi thường xuyên.



1. Pipe 2. Bellows 3. Braids

PIPE END TYPE FLEXIBLE HOSE

- The hoses are equipped with butt - welding joints. Tubes best fitted to a wide range of service conditions from straight line service to piping with a number of repeated bents may be selected.
- **Nominal diameter:** 6A ÷ 350A.
- **Standard length:** 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000mm.
- Other length is available on request.
- **Fitting materials:** Carbon steel, Stainless steel and Copper.
- End pipe welded with tubes. High pressure condition is possible.
- **Application:**
- It is applicable for alignment. Absorption of heat contraction and elongation.
- Applicable for often changing.
- SSH 1: Single braid
- SSH 2: Double braid



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
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