



## **BẦU HÀN LỆCH INOX 304**

NHÃN HIỆU  
TÊN SẢN PHẨM

SPI  
BẦU GIẢM HÀN LỆCH INOX ASTM A 403  
ANSI B 16.9

Kiểu Nối

Hàn đối đầu / Butt Welding (B/W)

Chất Liệu

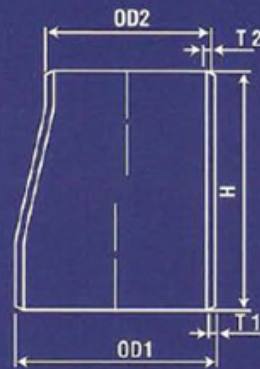
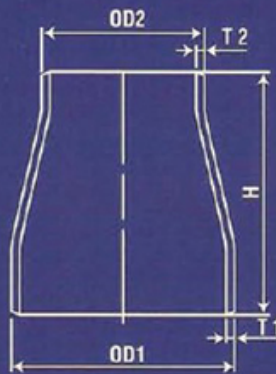
Thép không gỉ / Inox ASTM A 403/ASME SA 403/  
SUS 304L, 316LW

Tiêu Chuẩn

JIS B 2312/ JIS B 2313 ANSI B 16.9

Độ Dày	SCH 10s ~ SCH 40s ~ SCH 80s
Kích Cỡ	1/2" inch → 12" inch ~ ( 21.3mm → 328.8mm )
Sử Dụng	Nước, nước thải, hóa chất, gas, xăng, dầu, khí nén, hơi nóng...
Tình Trạng	Hàng có sẵn, mới 100%
Xuất Xứ	Malaysia.
Đơn Giá	Xin liên hệ

# ASTM A403 ASME B16.9



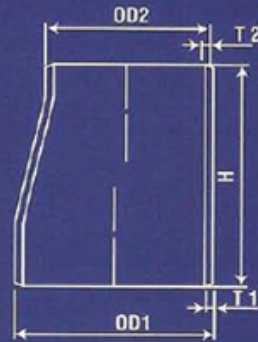
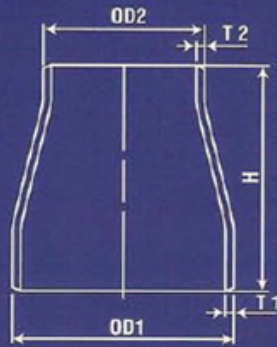
## CON. & ECC. Reducers

Unit: inch

Nominal Pipe Size	OD1	OD2	Wall Thickness (T)				Length (H)	Weights (kg)	
			10S		40S			10S	40S
			T1	T2	T1	T2			
1/2 x 3/8	0.840	0.675	0.083	0.065	0.109	0.091	1.50	0.07	0.09
3/4 x 3/8	1.050	0.675	0.083	0.065	0.113	0.091	1.50	0.07	0.09
3/4 x 1/2	1.050	0.840	0.083	0.083	0.113	0.109	1.50	0.09	0.105
1 x 3/8	1.315	0.675	0.109	0.065	0.133	0.091	2.00	0.089	0.105
1 x 1/2	1.315	0.840	0.109	0.083	0.133	0.109	2.00	0.089	0.105
1 x 3/4	1.315	1.050	0.109	0.083	0.133	0.113	2.00	0.098	0.116
1 1/4 x 1/2	1.660	0.840	0.109	0.083	0.140	0.109	2.00	0.125	0.157
1 1/4 x 3/4	1.660	1.050	0.109	0.083	0.140	0.113	2.00	0.125	0.157
1 1/4 x 1	1.660	1.315	0.109	0.109	0.140	0.133	2.00	0.125	0.157
1 1/2 x 1/2	1.900	0.840	0.109	0.083	0.145	0.109	2.50	0.154	0.204
1 1/2 x 3/4	1.900	1.050	0.109	0.083	0.145	0.113	2.50	0.156	0.201
1 1/2 x 1	1.900	1.315	0.109	0.109	0.145	0.133	2.50	0.170	0.219
1 1/2 x 1 1/4	1.900	1.660	0.109	0.109	0.145	0.140	2.50	0.195	0.263
2 x 1/2	2.375	0.840	0.109	0.083	0.154	0.109	3.00	0.214	0.298
2 x 3/4	2.375	1.050	0.109	0.083	0.154	0.113	3.00	0.214	0.298
2 x 1	2.375	1.315	0.109	0.109	0.154	0.133	3.00	0.237	0.322
2 x 1 1/4	2.375	1.660	0.109	0.109	0.154	0.140	3.00	0.258	0.352
2 x 1 1/2	2.375	1.900	0.109	0.109	0.154	0.145	3.00	0.273	0.372
2 1/2 x 1	2.875	1.315	0.120	0.109	0.203	0.133	3.00	0.349	0.793
2 1/2 x 1 1/4	2.875	1.660	0.120	0.109	0.203	0.140	3.50	0.394	0.670
2 1/2 x 1 1/2	2.875	1.900	0.120	0.109	0.203	0.145	3.50	0.396	0.661
2 1/2 x 2	2.875	2.375	0.120	0.109	0.203	0.154	3.50	0.432	0.724
3 x 1	3.500	1.315	0.120	0.109	0.216	0.133	3.50	0.408	0.716
3 x 1 1/4	3.500	1.660	0.120	0.109	0.216	0.140	3.50	0.430	0.775
3 x 1 1/2	3.500	1.900	0.120	0.109	0.216	0.145	3.50	0.444	0.783
3 x 2	3.500	2.375	0.120	0.109	0.216	0.154	3.50	0.478	0.846
3 x 2 1/2	3.500	2.875	0.120	0.120	0.216	0.203	3.50	0.548	0.983
4 x 2 1/2	4.500	1.900	0.120	0.109	0.237	0.145	4.00	0.630	1.241
4 x 2	4.500	2.375	0.120	0.109	0.237	0.154	4.00	0.656	1.27
4 x 1 1/2	4.500	2.875	0.120	0.120	0.237	0.203	4.00	0.706	1.37
4 x 3	4.500	3.500	0.120	0.120	0.237	0.216	4.00	0.748	1.45
5 x 2 1/2	5.563	2.875	0.134	0.120	0.258	0.203	5.00	1.20	2.27
5 x 3	5.563	3.500	0.134	0.120	0.258	0.216	5.00	1.20	2.27
5 x 4	5.563	4.500	0.134	0.120	0.258	0.237	5.00	1.32	2.50
6 x 3	6.625	3.500	0.134	0.120	0.280	0.216	5.50	1.50	3.04
6 x 4	6.625	4.500	0.134	0.120	0.280	0.237	5.50	1.62	3.30
6 x 5	6.625	5.563	0.134	0.134	0.280	0.258	5.50	1.75	3.57



# JIS B2312



## CON. & ECC. Reducers

Unit: mm

Nominal Pipe Size	OD1	OD2	Wall Thickness (T)						Length (H)	Weights (kg)			
			10S		20S		40S			10S	20S	40S	
			T1	T2	T1	T2	T1	T2					
15 x 10	1/2 x 3/8	21.7	17.3	2.1	1.65	2.5	2.0	2.8	2.3	38.1	0.07	0.07	0.09
20 x 10	3/4 x 3/8	27.2	17.3	2.1	1.65	2.5	2.0	2.9	2.3	38.1	0.07	0.07	0.09
20 x 15	3/4 x 1/2	27.2	21.7	2.1	2.1	2.5	2.5	2.9	2.8	38.1	0.07	0.07	0.09
25 x 10	1 x 3/8	34.0	17.3	2.8	1.65	3.0	2.0	3.4	2.3	50.8	0.10	0.10	0.12
25 x 15	1 x 1/2	34.0	21.7	2.8	2.1	3.0	2.5	3.4	2.8	50.8	0.10	0.10	0.12
25 x 20	1 x 3/4	34.0	27.2	2.8	2.1	3.0	2.5	3.4	2.9	50.8	0.10	0.10	0.12
32 x 15	1 1/4 x 1/2	42.7	21.7	2.8	2.1	3.0	2.5	3.6	2.8	50.8	0.13	0.13	0.16
32 x 20	1 1/4 x 3/4	42.7	27.2	2.8	2.1	3.0	2.5	3.6	2.9	50.8	0.13	0.13	0.16
32 x 25	1 1/4 x 1	42.7	34.0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.6	3.4	50.8	0.13	0.13	0.16
40 x 15	1 1/2 x 1/2	48.6	21.7	2.8	2.1	3.0	2.5	3.7	2.8	63.5	0.19	0.20	0.25
40 x 20	1 1/2 x 3/4	48.6	27.2	2.8	2.1	3.0	2.5	3.7	2.9	63.5	0.19	0.20	0.25
40 x 25	1 1/2 x 1	48.6	34.0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.7	3.4	63.5	0.19	0.20	0.25
40 x 32	1 1/2 x 1 1/4	48.6	42.7	2.8	2.8	3.0	3.0	3.7	3.6	63.5	0.19	0.20	0.25
50 x 15	2 x 1/2	60.5	21.7	2.8	2.1	3.5	2.5	3.9	2.8	76.2	0.28	0.34	0.38
50 x 20	2 x 3/4	60.5	27.2	2.8	2.1	3.5	2.5	3.9	2.9	76.2	0.28	0.34	0.38
50 x 25	2 x 1	60.5	34.0	2.8	2.8	3.5	3.0	3.9	3.4	76.2	0.28	0.34	0.38
50 x 32	2 x 1 1/4	60.5	42.7	2.8	2.8	3.5	3.0	3.9	3.6	76.2	0.28	0.34	0.38
50 x 40	2 x 1 1/2	60.5	48.6	2.8	2.8	3.5	3.0	3.9	3.7	76.2	0.28	0.34	0.38
65 x 25	2 1/2 x 1	76.3	34.0	3.0	2.8	3.5	3.0	5.2	3.4	88.9	0.44	0.50	0.73
65 x 32	2 1/2 x 1 1/4	76.3	42.7	3.0	2.8	3.5	3.0	5.2	3.6	88.9	0.44	0.50	0.73
65 x 40	2 1/2 x 1 1/2	76.3	48.6	3.0	2.8	3.5	3.0	5.2	3.7	88.9	0.44	0.50	0.73
65 x 50	2 1/2 x 2	76.3	60.5	3.0	2.8	3.5	3.5	5.2	3.9	88.9	0.44	0.50	0.73
80 x 25	3 x 1	89.1	34.0	3.0	2.8	4.0	3.0	5.5	3.4	88.9	0.53	0.69	0.94
80 x 32	3 x 1 1/4	89.1	42.7	3.0	2.8	4.0	3.0	5.5	3.6	88.9	0.53	0.69	0.94
80 x 40	3 x 1 1/2	89.1	48.6	3.0	2.8	4.0	3.0	5.5	3.7	88.9	0.53	0.69	0.94
80 x 50	3 x 2	89.1	60.5	3.0	2.8	4.0	3.5	5.5	3.9	88.9	0.53	0.69	0.94
80 x 65	3 x 2 1/2	89.1	76.3	3.0	3.0	4.0	3.5	5.5	5.2	88.9	0.53	0.69	0.94
90 x 40	3 1/2 x 1 1/2	101.6	48.6	3.0	2.8	4.0	3.0	5.7	3.7	101.6	0.70	0.92	1.28
90 x 50	3 1/2 x 2	101.6	60.5	3.0	2.8	4.0	3.5	5.7	3.9	101.6	0.70	0.92	1.28
90 x 65	3 1/2 x 2 1/2	101.6	76.3	3.0	3.0	4.0	3.5	5.7	5.2	101.6	0.70	0.92	1.28
90 x 80	3 1/2 x 3	101.6	89.1	3.0	3.0	4.0	4.0	5.7	5.5	101.6	0.70	0.92	1.28
100 x 40	4 x 1 1/2	114.3	48.6	3.0	2.8	4.0	3.0	6.0	3.7	101.6	0.80	0.99	1.54
100 x 50	4 x 2	114.3	60.5	3.0	2.8	4.0	3.5	6.0	3.9	101.6	0.80	0.99	1.54
100 x 65	4 x 2 1/2	114.3	76.3	3.0	3.0	4.0	3.5	6.0	5.2	101.6	0.80	0.99	1.54
100 x 80	4 x 3	114.3	89.1	3.0	3.0	4.0	4.0	6.0	5.5	101.6	0.80	0.99	1.54
100 x 90	4 x 3 1/2	114.3	101.6	3.0	3.0	4.0	4.0	6.0	5.7	101.6	0.80	0.99	1.54
125 x 65	5 x 2 1/2	139.8	76.3	3.4	3.0	5.0	3.5	6.6	5.2	127.0	1.32	1.92	2.50
125 x 80	5 x 3	139.8	89.1	3.4	3.0	5.0	4.0	6.6	5.5	127.0	1.32	1.92	2.50
125 x 100	5 x 4	139.8	114.3	3.4	3.0	5.0	4.0	6.6	6.0	127.0	1.32	1.92	2.50
150 x 80	6 x 3	165.2	89.1	3.4	3.0	5.0	4.0	7.1	5.5	139.7	1.75	2.55	3.57
150 x 100	6 x 4	165.2	114.3	3.4	3.0	5.0	4.0	7.1	6.0	139.7	1.75	2.55	3.57
150 x 125	6 x 5	165.2	139.8	3.4	3.4	5.0	5.0	7.1	6.6	139.7	1.75	2.55	3.57



—

## [RẮC CO REN THÉP RÈN A105](#)

[Xem thêm RẮC CO REN THÉP RÈN A105](#)



—

## [CÀ RÁ REN ÁP LỰC INOX 304L](#)

[Xem thêm CÀ RÁ REN ÁP LỰC INOX 304L](#)



—

## [MẶT BÍCH RỔNG INOX 304](#)

[Xem thêm MẶT BÍCH RỔNG INOX 304](#)



—

## [MẶT BÍCH INOX 304](#)

[Xem thêm MẶT BÍCH INOX 304](#)



—

## [MẶT BÍCH MÙ THÉP SS400 DIN 2527 PN40](#)

[Xem thêm MẶT BÍCH MÙ THÉP SS400 DIN 2527 PN40](#)



—

## [MẶT BÍCH CỖ INOX 304 ANSI CLASS 150 LBS](#)

[Xem thêm MẶT BÍCH CỖ INOX 304 ANSI CLASS 150 LBS](#)