



BẦU GIẢM HÀN INOX 304

NHÃN HIỆU
TÊN SẢN PHẨM

SPI
BẦU GIẢM HÀN INOX ASTM A 403 ANSI B
16.9

Kiểu Nối

Hàn đối đầu/ Butt Welding (B/W)

Chất Liệu

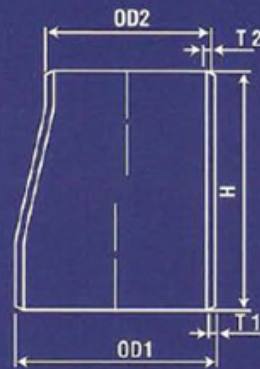
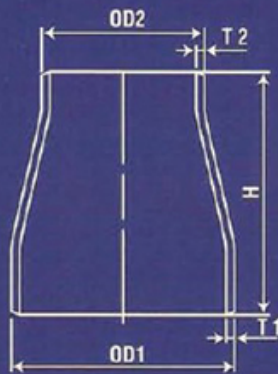
Thép không gỉ / Inox ASTM A 403/ASME SA 403/
SUS 304L, SUS 316LW

Tiêu Chuẩn

JIS B 2312/ JIS B 2313 ANSI B 16.9

Độ Dày	SCH 10s ~ SCH 40s ~ SCH 80s
Kích Cỡ	½" inch → 12" inch ~ (21.3mm → 323.8mm)
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

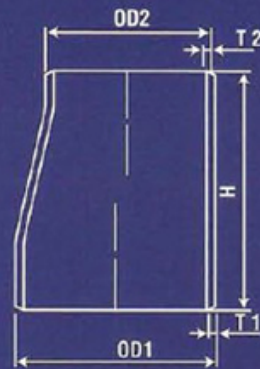
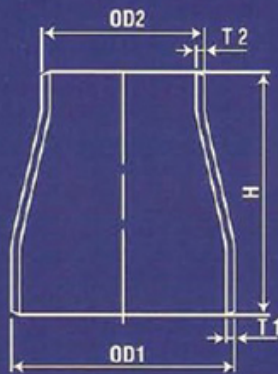


CON. & ECC. Reducers

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

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

Sản phẩm khác



—

[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 RỘNG INOX 304](#)

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

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