



## TÊ REN ÁP LỰC INOX 304L

MÃ SẢN PHẨM  
TÊN SẢN PHẨM

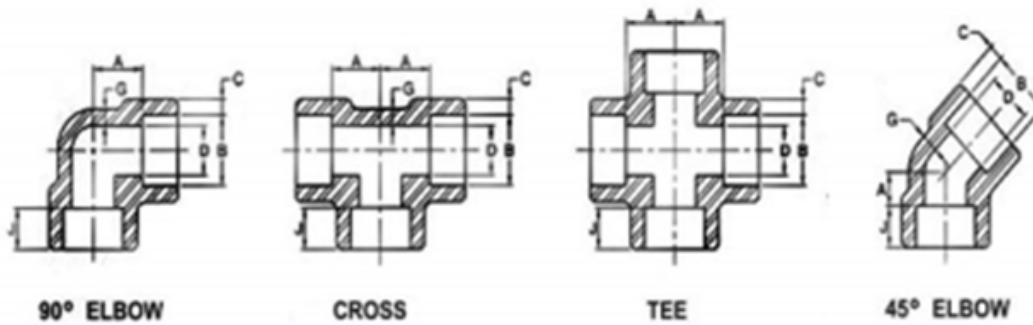
Kiểu Nối  
Chất Liệu  
Tiêu Chuẩn  
Áp Lực  
Kích Cỡ  
Sử Dụng

Tình Trạng  
Xuất Xứ  
Đơn Giá

MSP – 03  
TÊ REN ÁP LỰC INOX ASTM A182  
ASME/ANSI B 16.11  
Ren-Screwed NPT & BS PT ( 3 đầu ren trong )  
Thép không gỉ-Inox ASTM A182 F 304 - F 316L  
ASME/ANSI B 16.11  
Class 2000 Lbs ~ 3000 Lbs ~ 6000 Lbs  
DN 8A đến DN 100A ~ (¼" inch đến 4"inch)  
Khí Oxy, nitơ, gas, xăng, dầu, thủy lực, hơi nóng,  
khí nén...  
Hàng có sẵn, mới 100%  
Đài Loan - Trung Quốc  
Xin liên hệ

## Socket Weld Fittings

ASME B16.11-2009 (Revision of ASME B16.11-2005)



DN	Nom. Pipe Size	Center to Bottom of Socket-A						Socket Bore Dia. B	Bore Dia. Of Fitting D			Socket Wall Thickness (2) C						Body Wall Thickness G			Depth of Socket Min. J
		90° Elbows, Tees, Crosses			45° Elbows				Class Designation			Class Designation									
		Class Designation			Class Designation																
		3000	6000	9000	3000	6000	9000		3000	6000	9000	Ave.	Min.	Ave.	Min.	Ave.	Min.	Min.	Min.	Min.	
6	1/8"	11.0	11.0		8.0	8.0		10.8	6.9	4.0		3.18	3.18	3.96	3.43			2.41	3.15		9.5
8	1/4"	11.0	13.5		8.0	8.0		14.2	9.3	6.4		3.78	3.30	4.60	4.01			3.02	3.68		9.5
10	3/8"	13.5	15.5		8.0	11.0		17.6	12.6	9.2		4.01	3.50	5.03	4.37			3.20	4.01		9.5
15	1/2"	15.5	19.0	25.5	11.0	12.5	15.5	21.8	15.8	11.8	6.4	4.67	4.09	5.97	5.18	9.35	8.18	3.73	4.78	7.47	9.5
20	3/4"	19.0	22.5	28.5	13.0	14.0	19.0	27.2	21.0	15.6	11.1	4.90	4.27	6.96	6.04	9.78	8.56	3.91	5.56	7.82	12.5
25	1"	22.5	27.0	32.0	14.0	17.5	20.5	33.9	26.7	20.7	15.2	5.09	4.98	7.92	6.93	11.38	9.96	4.55	6.35	9.09	12.5
32	1-1/4"	27.0	32.0	35.0	17.5	20.5	22.5	42.7	35.1	29.5	22.8	6.07	5.28	7.92	6.93	12.14	10.62	4.85	6.35	9.70	12.5
40	1-1/2"	32.0	38.0	38.0	20.5	25.5	25.5	48.8	40.9	34.0	28.0	6.35	5.54	8.92	7.80	12.70	11.12	5.08	7.14	10.15	12.5
50	2"	38.0	41.0	54.0	25.5	28.5	28.5	61.2	52.5	42.9	38.2	6.93	6.04	10.92	9.50	13.84	12.12	5.54	8.74	11.07	16.0
65	2-1/2"	41.0			28.5			73.9	62.7			8.76	7.67					7.01			16.0
80	3"	57.0			32.0			89.8	78.0			9.52	8.30					7.62			16.0
100	4"	66.5			41.0			115.2	102.3			10.69	9.35					8.56			19.0

(1) Dimensions in Millimeters.

(2) Average of socket wall thickness around periphery shall be no less than listed values. The minimum values are permitted in localized areas.

(3) Upper and lower values for each size are the respective maximum and minimum dimensions.

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](#)