



CO HÀN 90 ĐỘ ÁP LỰC INOX 316L

MÃ SẢN PHẨM
TÊN SẢN PHẨM

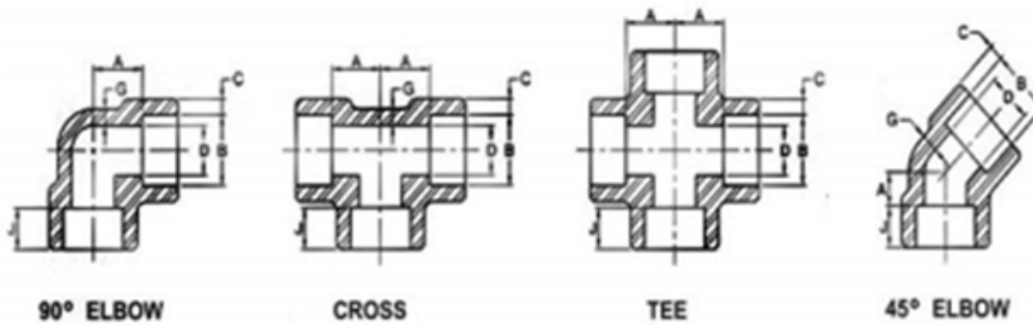
Kiểu Nối
Chất Liệu
Tiêu Chuẩn
Áp Lực
Kích Cỡ
Sử Dụng

Tình Trạng
Xuất Xứ
Đơn Giá

MSP - 02
CO 90° HÀN ÁP LỰC INOX ASTM A182
ASME/ANSI B 16.11
Hàn lồng-Socket (S/W)
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 ~ (1/4" inch đến 4" inch)
Khí Oxy, nitơ, gas, xăng, dầu, thủy lực, hơi nóng,
kkí 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 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](#)