



## **TÊ GIẢM HÀN THÉP**

**MÃ SẢN PHẨM**  
**TÊN SẢN PHẨM**

**SP - 31**  
**TÊ GIẢM HÀN THÉP ĐÚC ASTM A234 WPB**  
**ANSI B16.9**

Kiểu Nối

Hàn đối đầu (Butt-welding - B/W)

Chất Liệu

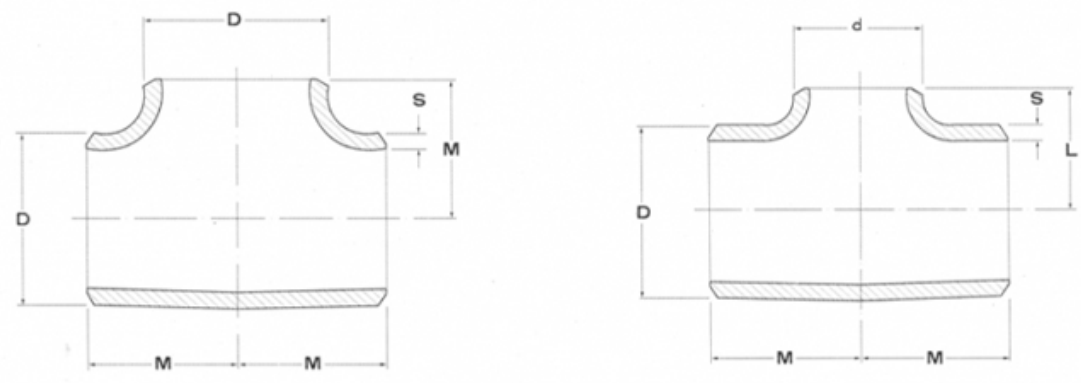
Thép đúc - Carbon Steel ASTM A234 GR WPB,  
ASTM SA

Tiêu Chuẩn

ASME/ANSI B 16.9 ~ B 16.25 ~ B 16.25

Độ Dày	STD ~ SCH40s ~ SCH80s ~ SCH 120s ~ SCH160s ~ XXS
Kích Cỡ	DN 15A → DN 1200A ⇔ (21.3 mm → 1219.2 mm)
Sử Dụng	Nước, gas, xăng, dầu, thủy lực, hơi nóng, khí nén,...
Tình Trạng	Hàng có sẵn, mới 100%
Xuất Xứ	Trung Quốc, Đài Loan
Đơn Giá	Xin liên hệ

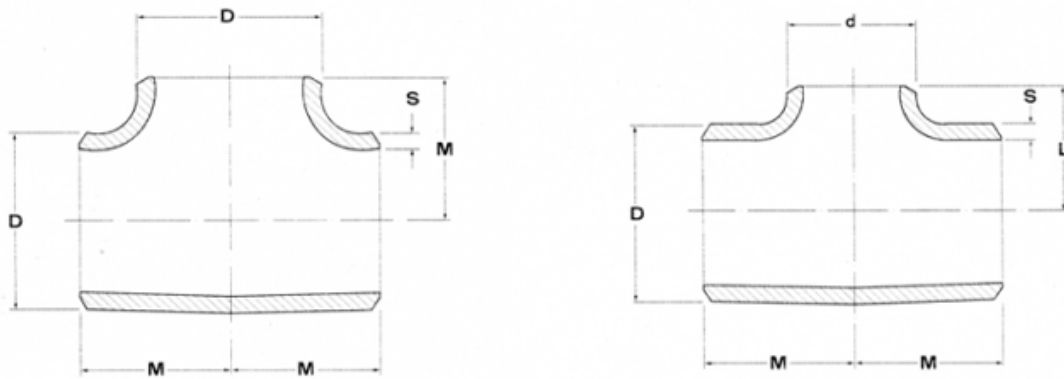
# Equal and reducing tees



D	d	M	L	Ødia.	SCH.STD		SCH.XS		SCH.10		SCH.20		SCH.30		SCH.40		
					S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	
21.3	-	25.4	25.4	1/2"	2.77	-	3.73	-	-	-	-	-	-	-	2.77	-	
26.7	-	28.5	28.5	3/4"	2.87	-	3.91	-	-	-	-	-	-	-	2.87	-	
26.7	21.3			3/4"x 1/2"	2.87	2.77	3.91	3.73	-	-	-	-	-	-	-	2.87	2.77
33.4	-	38.1	38.1	1"	3.38	-	4.55	-	-	-	-	-	-	-	3.38	-	
33.4	26.7			1"x 3/4"	3.38	2.87	4.55	3.91	-	-	-	-	-	-	-	3.38	2.87
33.4	21.3			1"x 1/2"	3.38	2.77	4.55	3.73	-	-	-	-	-	-	-	3.38	2.77
42.2	-	47.6	47.6	1-1/4"	3.56	-	4.85	-	-	-	-	-	-	-	3.56	-	
42.2	33.4			1-1/4"x 1"	3.56	3.38	4.85	4.55	-	-	-	-	-	-	-	3.56	3.38
42.2	26.7			1-1/4"x 3/4"	3.56	2.87	4.85	3.91	-	-	-	-	-	-	-	3.56	2.87
42.2	21.3			1-1/4"x 1/2"	3.56	2.77	4.85	3.73	-	-	-	-	-	-	-	3.56	2.77
48.3	-			57.1	57.1	1-1/2"	3.68	-	5.08	-	-	-	-	-	-	-	3.68
48.3	42.2	1-1/2"x 1-1/4"	3.68			3.56	5.08	4.85	-	-	-	-	-	-	-	3.68	3.56
48.3	33.4	1-1/2"x 1"	3.68			3.38	5.08	4.55	-	-	-	-	-	-	-	3.68	3.38
48.3	26.7	1-1/2"x 3/4"	3.68			2.87	5.08	3.91	-	-	-	-	-	-	-	3.68	2.87
48.3	21.3	1-1/2"x 1/2"	3.68			2.77	5.08	3.73	-	-	-	-	-	-	-	3.68	2.77
60.3	-	63.5	63.5	2"	3.91	-	5.54	-	-	-	-	-	-	-	3.91	-	
60.3	48.3			2"x 1-1/2"	3.91	3.68	5.54	5.08	-	-	-	-	-	-	-	3.91	3.68
60.3	42.4			2"x 1-1/4"	3.91	3.56	5.54	4.85	-	-	-	-	-	-	-	3.91	3.56
60.3	33.4			2"x 1"	3.91	3.38	5.54	4.55	-	-	-	-	-	-	-	3.91	3.38
60.3	26.7			2"x 3/4"	3.91	2.87	5.54	3.91	-	-	-	-	-	-	-	3.91	2.87
60.3	21.3			2"x 1/2"	3.91	2.77	5.54	3.73	-	-	-	-	-	-	-	3.91	2.77
73.0	-	76.2	76.2	2-1/2"	5.16	-	7.01	-	-	-	-	-	-	-	5.16	-	
73.0	60.3			2-1/2"x 2"	5.16	3.91	7.01	5.54	-	-	-	-	-	-	-	5.16	3.91
73.0	48.3			2-1/2"x 1-1/2"	5.16	3.68	7.01	5.08	-	-	-	-	-	-	-	5.16	3.68
73.0	42.2			2-1/2"x 1-1/4"	5.16	3.56	7.01	4.85	-	-	-	-	-	-	-	5.16	3.56
73.0	33.4			2-1/2"x 1"	5.16	3.38	7.01	4.55	-	-	-	-	-	-	-	5.16	3.38
88.9	-	85.7	85.7	3"	5.49	-	7.62	-	-	-	-	-	-	-	5.49	-	
88.9	73.0			3"x 2-1/2"	5.49	5.16	7.62	7.01	-	-	-	-	-	-	-	5.49	5.16
88.9	60.3			3"x 2"	5.49	3.91	7.62	5.54	-	-	-	-	-	-	-	5.49	3.91
88.9	48.3			3"x 1-1/2"	5.49	3.68	7.62	5.08	-	-	-	-	-	-	-	5.49	3.68
88.9	42.2			3"x 1-1/4"	5.49	3.56	7.62	4.85	-	-	-	-	-	-	-	5.49	3.56
88.9	33.4			3"x 1"	5.49	3.38	7.62	4.55	-	-	-	-	-	-	-	5.49	3.38
101.6	-	95.2	95.2	3-1/2"	5.74	-	8.08	-	-	-	-	-	-	-	5.74	-	
101.6	88.9			3-1/2"x 3"	5.74	5.49	8.08	7.62	-	-	-	-	-	-	-	5.74	5.49
101.6	73.0			3-1/2"x 2-1/2"	5.74	5.16	8.08	7.01	-	-	-	-	-	-	-	5.74	5.16



# Equal and reducing tees



D	d	M	L	Ødia.	SCH.STD		SCH.XS		SCH.10		SCH.20		SCH.30		SCH.40		
					S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	S	S1	
101.6	60.3	95.2	82.6	3-1/2" x 2"	5.74	3.91	8.08	5.54	-	-	-	-	-	-	5.74	3.91	
101.6	48.3		79.4	3-1/2" x 1-1/2"	5.74	3.68	8.08	5.08	-	-	-	-	-	-	5.74	3.68	
101.6	42.2		77.4	3-1/2" x 1-1/4"	5.74	3.56	8.08	4.85	-	-	-	-	-	-	5.74	3.56	
114.3	-	104.8	104.8	4"	6.02	-	8.56	-	-	-	-	-	-	-	6.02	-	
114.3	101.6		101.6	4" x 3-1/2"	6.02	5.74	8.56	8.08	-	-	-	-	-	-	6.02	5.74	
114.3	88.9		98.4	4" x 3"	6.02	5.49	8.56	7.62	-	-	-	-	-	-	6.02	5.49	
114.3	73.0		95.2	4" x 2-1/2"	6.02	5.16	8.56	7.01	-	-	-	-	-	-	6.02	5.16	
114.3	60.3		88.9	4" x 2"	6.02	3.91	8.56	5.54	-	-	-	-	-	-	6.02	3.91	
114.3	48.3		85.7	4" x 1-1/2"	6.02	3.68	8.56	5.08	-	-	-	-	-	-	6.02	3.68	
114.3	42.2		83.7	4" x 1-1/4"	6.02	3.56	8.56	4.85	-	-	-	-	-	-	6.02	3.56	
114.3	33.4		78.6	4" x 1"	6.02	3.38	8.56	4.55	-	-	-	-	-	-	6.02	3.38	
141.3	-		123.8	123.8	5"	6.55	-	9.52	-	-	-	-	-	-	-	6.55	-
141.3	114.3			117.4	5" x 4"	6.55	6.02	9.52	8.56	-	-	-	-	-	-	6.55	6.02
141.3	101.6	114.3		5" x 3-1/2"	6.55	5.74	9.52	8.08	-	-	-	-	-	-	6.55	5.74	
141.3	88.9	111.1		5" x 3"	6.55	5.49	9.52	7.62	-	-	-	-	-	-	6.55	5.49	
141.3	73.0	107.9		5" x 2-1/2"	6.55	5.16	9.52	7.01	-	-	-	-	-	-	6.55	5.16	
141.3	60.3	104.7		5" x 2"	6.55	3.91	9.52	5.54	-	-	-	-	-	-	6.55	3.91	
168.3	-	142.8	142.8	6"	7.11	-	10.97	-	-	-	-	-	-	-	7.11	-	
168.3	141.3		136.5	6" x 5"	7.11	6.55	10.97	9.52	-	-	-	-	-	-	7.11	6.55	
168.3	114.3		130.1	6" x 4"	7.11	6.02	10.97	8.56	-	-	-	-	-	-	7.11	6.02	
168.3	101.6		127.0	6" x 3-1/2"	7.11	5.74	10.97	8.08	-	-	-	-	-	-	7.11	5.74	
168.3	88.9		123.8	6" x 3"	7.11	5.49	10.97	7.62	-	-	-	-	-	-	7.11	5.49	
168.3	73.0		120.6	6" x 2-1/2"	7.11	5.16	10.97	7.01	-	-	-	-	-	-	7.11	5.16	
168.3	60.3		115.9	6" x 2"	7.11	3.91	10.97	5.54	-	-	-	-	-	-	7.11	3.91	
219.1	-		177.8	177.8	8"	8.18	-	12.70	-	-	-	6.35	-	7.04	-	8.18	-
219.1	168.3	168.2		8" x 6"	8.18	7.11	12.70	10.97	-	-	-	-	-	-	8.18	7.11	
219.1	141.3	161.9		8" x 5"	8.18	6.55	12.70	9.52	-	-	-	-	-	-	8.18	6.55	
219.1	114.3	155.5		8" x 4"	8.18	6.02	12.70	8.56	-	-	-	-	-	-	8.18	6.02	
219.1	101.6	152.4		8" x 3-1/2"	8.18	5.74	12.70	8.08	-	-	-	-	-	-	8.18	5.74	
219.1	88.9	150.8		8" x 3"	8.18	5.49	12.70	7.62	-	-	-	-	-	-	8.18	5.49	
273.0	-	215.9		215.9	10"	9.27	-	12.70	-	-	-	6.35	-	7.80	-	9.27	-
273.0	219.1		203.2	10" x 8"	9.27	8.18	12.70	12.70	-	-	6.35	6.35	7.80	7.04	9.27	8.18	
273.0	168.3		193.7	10" x 6"	9.27	7.11	12.70	10.97	-	-	-	-	-	-	9.27	7.11	
273.0	141.3		190.5	10" x 5"	9.27	6.55	12.70	9.52	-	-	-	-	-	-	9.27	6.55	
273.0	114.3		184.2	10" x 4"	9.27	6.02	12.70	8.56	-	-	-	-	-	-	9.27	6.02	



## 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 CỔ INOX 304 ANSI CLASS 150 LBS](#)

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

