ー般配管用鋼製突合せ溶接式継手 (FSGP・黒) JIS B 2311

株式会社ベンカン

http://www.benkan.com/ 〔積算価格:円〕 2015年8月現在

ベンカンの溶接継手製品の特長・採用メリット

BENKAN 溶接継手は、1947 年に設立された日本弁管工業(後のベンカン)が、培ってきた技術力と信頼性を継承し生産されております。 その用途は幅広く、一般的なビル内の配管に止まらず、機械的性質、化学成分、寸法精度、端面仕上げなど、厳しい品質が要求される原子力発

その用途は幅広く、一般的なビル内の配管に止まらず、機械的性質、化学成分、寸法精度、端面仕上げなど、厳しい品質が要求される原子力発電所、火力発電所、ガスプラント、製油所、石油・化学プラント、造船などの配管にも数多く使用されています。

それは、ISO9001 認証工場で生産される炭素鋼・ステンレス鋼・合金鋼・非鉄金属など様々な材質や、 $1/2B \sim 80B^*$ まで幅広い口径に対応できる技術力と信頼性によるものと言えます。

その証として、BENKAN ブランドを冠しており、国内のみならず全世界で認知され、信頼されております。

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手/ 2013 年度版/価格表(FSGP・黒) JIS B 2311

(1個当り単位:円)

エルボ							
径の呼び(A) び(B)		E (L) / ロング			E (S) / ショート		
径 の 呼 び(A)	が(B) 角度	45°	90°	180°	45°	90°	180°
15	1/2	390	390	1,120	1	1	_
20	3/4	390	390	1,120	1	1	_
25	1	390	390	1,120	_	520	1,500
32	1 • 1/4	400	400	1,160	_	540	1,550
40	1 • 1/2	400	400	1,160	540	540	1,550
50	2	630	630	1,670	860	860	2,250
65	2.1/2	980	980	2,620	1,080	1,320	3,520
80	3	1,190	1,250	3,460	1,190	1,320	3,690
90	3•1/2	2,990	3,150	8,720	2,990	3,310	9,290
100	4	1,990	2,100	5,800	1,990	2,200	6,180
125	5	2,990	3,150	8,720	2,990	3,310	9,290
150	6	4,840	5,100	14,120	4,840	5,360	15,050
200	8	9,880	10,400	28,800	9,880	10,920	30,720
250	10	17,350	18,260	-	17,350	19,170	_
300	12	26,020	27,380	_	26,020	28,750	
350	14	46,280	48,720	_	46,280	51,150	_

品名					T (S)	T (R)		
形状			同径	径違い				
径の呼び	(A)	*		径の呼び(B) ※		四1生	1~3段落ち	4段落ち以上
15				1/2		870	_	_
20 ×	15			3/4× 1/2		870	950	_
25 ×	20	~	15	1 × 3/4~1/2		920	1,010	_
32 ×	25	~	15	1·1/4× 1~1/2		920	1,010	_
40 ×	32	~	20 /× 15	$1 \cdot 1/2 \times 1 \cdot 1/4 \sim 3/4/ \times 1/2$		1,000	1,110	1,200
50 ×	40	~	25 /× 20	$2 \times 1 \cdot 1/2 \sim 1/ \times 3/4$		1,360	1,500	1,650
65 ×	50	~	32 /× 25	2·1/2× 2~1·1/4/×1		2,120	2,330	2,570
80 ×	65	~	40 /× 32	$3 \times 2 \cdot 1/2 \sim 1 \cdot 1/2 / \times 1 \cdot 1$	/4	2,660	2,930	3,220
90 ×	80	~	50 /× 40	$3 \cdot 1/2 \times 3 \sim 2/ \times 1 \cdot 1/2$		5,310	5,850	6,440
100 ×	90	~	65 /× 50~32	4× 3·1/2~2·1/2/×2~	1•1/4	3,800	4,180	4,610
125 ×	100	~	80 /× 65•50	5 × 4~3/×2·1/2·2		5,310	5,850	6,440
150 ×	125	~	90 /× 80~50	6× 5~3·1/2/×3~2		7,970	8,780	9,650
200 ×	150	~	100 /× 80	8× 6~4/×3		15,000	16,500	18,150
250 ×	200	~	125 /× 100	10 × 8∼5/×4		26,140	28,740	31,610
300 ×	250	~	150 /× 125	12× 10~6/×5		41,310	45,450	49,970
350 ×	300	~	200 /× 150	14× 12~8/×6		116,820	128,510	141,350

本建値以外の寸法は別途見積もり致します。

- ※/左側は1~3段落ち、/右側は4段落ち以上の範囲を表します。
- ●出荷後に検査証明書(ミルシート)を要望される場合、または再発行を要望される場合は、別途発行手数料を申し受けます。
- ●ご注文の金額が3万円未満の場合は、別途運賃を申し受けます。

^{*} 材質・製法によって製作範囲は異なります。

-般配管用鋼製突合せ溶接式継手 (FSGP·黑/白) JIS B 2311

株式会社ベンカン

http://www.benkan.com/ 〔積算価格:円〕

2015年8月現在

·般配管用鋼製突合せ溶接式管継手/ 2013 年度版/価格表(FSGP・黒)JIS B 2311

(1個当り単位:円)

						,	12 7 1111
	品名	R (C) 1 同心	R (E) 1 偏 心		品名	R (C) 1 同 心	R (E) 1 偏 心
径の呼び(A)	程の呼び(B) 程の呼び(B)	1~2	没落ち	径の呼び(A)	段 落 径の呼び(B) ち	3~4	没落ち
20 × 15	3/4× 1/2	410	650	32× 15	1•1/4× 1/2	620	1,160
25×20 ~ 15	1 × 3/4~1/2	410	650	40 × 20	1•1/2× 3/4	620	1,160
32×25 ~ 20	1-1/4× 1~3/4	410	650	50 × 25	2 × 1	710	1,340
40 × 32 ~ 25	1·1/2× 1·1/4~1	410	650	65× 32	2·1/2× 1·1/4	1,000	1,900
50 × 40 ~ 32	2× 1·1/2~1·1/4	470	760	80 × 40	3× 1·1/2	1,160	2,160
65×50 ~ 40	2·1/2× 2~1·1/2	660	1,060	90 × 50	3-1/2× 2	2,570	4,900
80×65 ~ 50	3× 2•1/2~2	770	1,230	100 × 65∼50	4× 2·1/2~2	1,730	3,280
90×80 ~ 65	3·1/2× 3~2·1/2	1,720	2,740	125× 80∼65	5× 3~2·1/2	2,570	4,900
100 × 90 ∼ 80	4× 3•1/3~3	1,160	1,850	150× 90∼80	6× 3·1/2~3	3,570	6,770
125×100 ~ 90	5× 4~3·1/2	1,720	2,740	200 × 100	8 × 4	6,020	11,440
150×125 ~ 100	6× 5~4	2,380	3,810	250× 125	10× 5	9,530	18,110
200×150 ~ 125	8× 6~5	4,010	6,420	300 × 150	12× 6	15,020	28,520
250×200 ~ 150	10× 8∼6	6,350	10,170	350 × 200	14× 8	38,190	72,530
300×250 ~ 200	12× 10~8	10,010	16,010				
350×300 ~ 250	14× 12~10	25,470	40,730				

般配管用鋼製突合せ溶接式管継手/価格表(FSGP・白)JIS B 2311

エルボ の呼び(B) E (L) / ロング E (S) / ショート 呼 び(A) 180° 1/2 20 540 540 25 540 540 660 640 640 1-1/4 32 740 1-1/2 640 640 740 50 1,030 1,030 1,010 1,010 65 2-1/2 1,660 1,660 1.400 1.540 2,080 2,190 1,800 1,990 90 3-1/2 5,350 5.630 4,620 5,130 100 3.550 3.740 3,100 3.400 125 5,350 5,630 4,620 5,130 8,780 9,230 7,950 150 6,930 200 17,880 18.820 13,930 16.180 250 10 31,460 33.120 25.170 28,470 300 12 37,130 42,580 77,980 82,090

	品名	T (S)	Т	(R)
	同径	径違い		
径の呼び(A) ※		1~3段落ち	4段落ち以上	
15	1/2	1,180	-	-
20 × 15	3/4× 1/2	1,180	1,300	_
25×20 ~ 15	1× 3/4~1/2	1,250	1,380	-
32×25 ~ 15	1.1/4× 1~1/2	1,300	1,430	_
40 × 32 ~ 20/×15	1-1/2× 1-1/4~3/4/×1/2	1,370	1,600	1,770
50 × 40 ~ 25/×20	2× 1-1/2~1/×3/4	1,980	2,190	2,400
65×50 ~ 32/×25	2·1/2× 2~1·1/4/×1	3,140	3,450	3,780
80 × 65 ~ 40/×32	3× 2·1/2~1·1/2/×1·1/4	3,960	4,360	4,790
90×80 ~ 50/×40	3 1/2× 3~2/×1 1/2	8,120	8,930	9,830
100×90 ~ 65/×50~32	4× 3•1/2~2•1/2/×2~1•1/4	5,790	6,380	7,010
125×100 ~ 80/×65•50	5× 4~3/×2·1/2·2	8,120	8,930	9,830
150×125 ~ 90/×80~50	6× 5~3-1/2/×3~2	12,180	13,400	14,750
200×150 ~ 100/×80	8× 6~4/×3	22,850	25,140	27,660
250 × 200 ~ 125/ × 100	10× 8~5/×4	39,810	43,790	48,170
300 × 250 ~ 150/ × 125	12× 10~6/×5	62,210	68,440	75,600
350 × 300 ~ 200/×150	14× 12~8/×6	162,400	178,620	196,500

		(1個当り	単位:円
	品名	R (C) 1 同心	R (E) 1 偏心
径の呼び(A)	1~2	没落ち	
20 × 15	3/4× 1/2	700	1,110
25×20 ~ 15	1× 3/4~1/2	700	1,110
32×25 ~ 20	1•1/4× 1~3/4	700	1,110
40 × 32 ∼ 25	1-1/2× 1-1/4~1	700	1,110
50 × 40 ∼ 32	2× 1•1/2~1•1/4	860	1,340
65×50 ~ 40	2·1/2× 2~1·1/2	1,180	1,890
80×65 ~ 50	3× 2•1/2~2	1,430	2,280
90×80 ∼ 65	3·1/2×3~2·1/2	2,900	4,640
100×90 ~ 80	4× 3•1/3~3	2,140	3,420
125×100 ∼ 90	5× 4~3·1/2	3,200	5,090
150×125 ~ 100	6× 5~4	4,460	7,130
200×150 ~ 125	8× 6~5	7,480	11,940
250×200 ~ 150	10× 8∼6	11,900	19,040
300×250 ∼ 200	12× 10~8	18,420	29,460
350×300 ~ 250	14× 12~10	45,360	75,570
		3~4	没落ち
32 × 15	1•1/4× 1/2	1,110	2,090
40 × 20	1·1/2× 3/4	1,110	2,090
50 × 25	2× 1	1,350	2,560
65× 32	2·1/2× 1·1/4	1,890	3,590
80 × 40	3× 1•1/2	2,280	4,310
90× 50	3·1/2× 2	4,620	8,790
100× 65∼50	4× 2•1/2~2	3,410	6,480
125× 80∼65	5× 3~2•1/2	5,090	9,690
150× 90∼80	6× 3•1/2~3	7,110	13,500
200× 100	8× 4	11,940	22,670
250× 125	10× 5	19,010	36,110
300× 150	12× 6	29,440	55,920
350 × 200	14× 8	72,530	137,780

本建値以外の寸法は別途見積もり致します。

- ※/左側は1~3段落ち、/右側は4段落ち以上の範囲を表します。
- ●出荷後に検査証明書(ミルシート)を要望される場合、または再発行を要望される場合は、別途発行手数料を申し受けます。
- ●ご注文の金額が3万円未満の場合は、別途運賃を申し受けます。