



大可牌


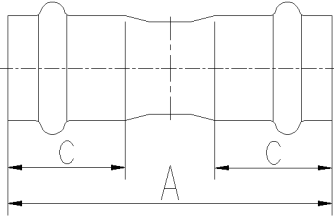

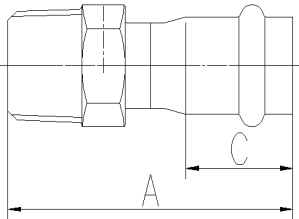

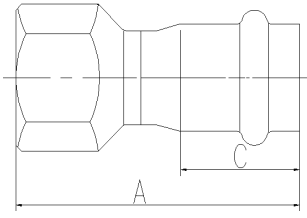

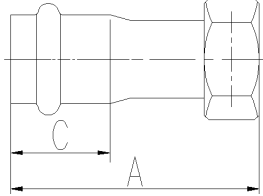

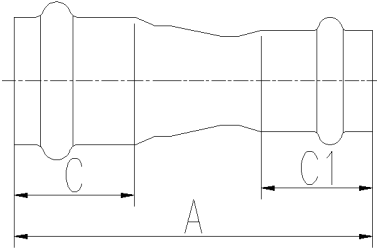
2021

不鏽鋼雙壓接管件


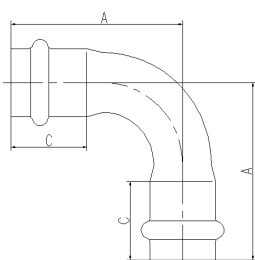

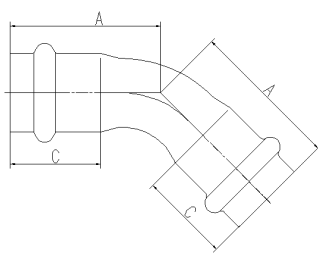

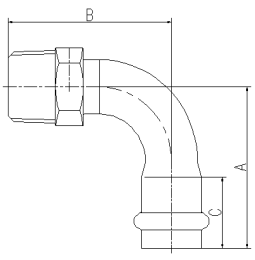

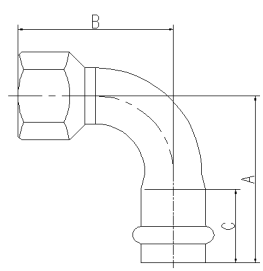

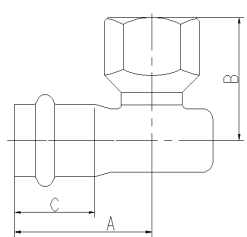


ISO 9001


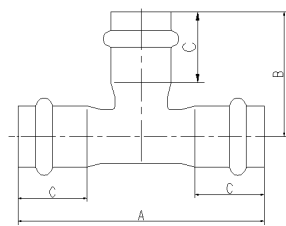

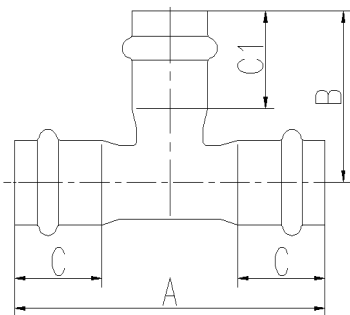

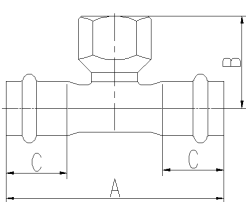

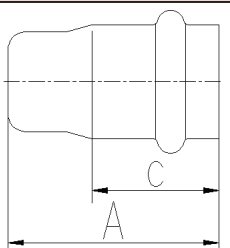

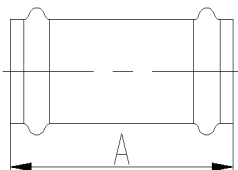
不鏽鋼雙壓接管件

產品名稱		產品規格			
直接接頭	S	規格口徑	A	C	
		13	61±3	23±3	
		20	66±3	26±3	
		25	82±3	32±3	
		30	96±3	38±3	
		40	116±4	46±4	
		50	136±4	56±4	
		60	152±4	58±4	
外牙水栓接頭	SM	規格口徑	A	C	
		13*1/2	61±3	23±3	
		20*3/4	64±3	26±3	
		25*1	73±3	32±3	
		30*1-1/4	84±3	38±3	
		40*1-1/2	96±5	46±4	
		50*2	114±5	56±4	
		60*2-1/2	120±5	58±4	
內牙水栓接頭	SS	規格口徑	A	C	
		13*1/2	58±3	23±3	
		20*3/4	60±3	26±3	
		25*1	66±3	32±3	
		30*1-1/4	76±3	38±3	
		40*1-1/2	92±5	46±4	
		50*2	104±5	56±4	
		60*2-1/2	120±5	58±4	
由令	U	規格口徑	A	C	
		13*1/2	55±3	23±4	
		20*3/4	60±3	26±3	
		25*1	70±3	32±3	
		30*1-1/4	80±3	38±3	
		40*1-1/2	90±5	46±4	
		50*2	105±5	56±4	
異徑接頭	RS	規格口徑	A	C	C1
		20*13	73±3	26±3	23±3
		25*13	79±3	32±3	23±3
		25*20	81±3	32±3	26±3
		30*13	96±3	38±3	23±3
		30*20	94±3	38±3	26±3
		30*25	94±3	38±3	32±3
		40*13	115±5	46±4	23±3
		40*20	112±5	46±4	26±3
		40*25	112±5	46±4	32±3
		40*32	114±5	46±4	38±3
		50*13	132±5	56±4	23±3
		50*20	132±5	56±4	26±3
		50*25	135±5	56±4	32±3
		50*32	139±5	56±4	38±3
		50*40	140±5	56±4	46±4
60*30	146±5	58±4	38±3		
60*40	156±5	58±4	46±4		
60*50	156±5	58±4	56±4		

不鏽鋼雙壓接管件

產品名稱		產品規格			
		規格口徑	A	C	
		13	49±3	23±3	
		20	62±3	26±3	
		25	76±3	32±3	
		30	87±4	38±3	
		40	108±4	46±4	
		50	129±4	56±4	
60	160±5	58±4			
		規格口徑	A	C	
		13	35±3	23±3	
		20	41±3	26±3	
		25	51±3	32±3	
		30	60±4	38±3	
		40	74±4	46±4	
		50	88±4	56±4	
60	108±5	58±4			
		規格口徑	A	B	C
		13*1/2	49±3	53±4	23±3
		20*3/4	62±3	65±4	26±3
		25*1	76±3	78±4	32±3
		30*1-1/4	87±4	86±5	38±3
		40*1-1/2	108±4	101±5	46±4
		50*2	129±4	120±5	56±4
		規格口徑	A	B	C
		13*1/2	49±3	50±4	23±3
		20*1/2	62±3	58±4	26±3
		20*3/4	62±3	61±4	26±3
		25*1	76±3	71±4	32±3
		30*1-1/4	87±4	78.5±5	38±3
		40*1-1/2	108±4	97±5	46±4
50*2	129±4	110±5	56±4		
		規格口徑	A	B	C
		113*1/2	55±3	28±3	23±3
		20*3/4	63±3	28±3	26±3
		25*1	71±3	32±3	32±3

不鏽鋼雙壓接管件

產品名稱		產品規格				
		規格口徑	A	B	C	
		13	78±3	39±2	23±3	
		20	94±4	46±3	26±3	
		25	115±4	56±3	32±3	
		30	136±4	68±3	38±3	
		40	168±4	82±4	46±4	
		50	198±4	97±4	56±4	
		60	220±5	114±5	58±4	
		規格口徑	A	B	C	C1
		20*13	94±4	46±3	26±3	23±3
		25*13	115±4	50±3	32±3	23±3
		25*20	115±4	51±3	32±3	26±3
		30*13	115±4	53±3	38±3	23±3
		30*20	115±4	56±3	38±3	26±3
		30*25	136±4	60±3	38±3	32±3
		40*13	145±4	59±3	46±4	23±3
		40*20	145±4	60±3	46±4	26±3
		40*25	145±4	63±3	46±4	32±3
		40*30	168±4	70±3	46±4	38±3
		50*13	165±4	64±3	56±4	23±3
		50*20	165±4	65±3	56±4	26±3
		50*25	165±4	69±3	56±4	32±3
		50*30	165±4	76±3	56±4	38±3
		50*40	198±4	86±3	56±4	46±4
		60*30	185±4	82±5	58±4	38±3
60*40	185±4	92±5	58±4	46±4		
60*50	220±4	105±5	58±4	56±4		
		規格口徑	A	B	C	
		13*1/2	78±3	32±3	23±3	
		20*1/2	94±4	32±3	26±3	
		20*3/4	94±4	35±3	26±3	
		25*1/2	115±4	35±3	32±3	
		25*3/4	115±4	38±3	32±3	
		25*1	115±4	40±3	32±3	
		規格口徑	A	C		
		13	34±2	23±3		
		20	40±2	26±3		
		25	46±2	32±3		
		30	55±3	38±3		
		40	67±3	46±4		
		50	77±3	56±4		
60	92±5	58±4				
		規格口徑	A			
		13	86±3			
		20	140±3			
		25	159±3			

檢測編號：K0816112



收件日期：2021.08.16

測試日期：2021.08.19-2021.09.02

簽發日期：2021.09.13

報告簽署人：

注意：(1) 本報告僅對送檢樣品負責。(2) 本報告未經書面許可，不得複製或摘錄。



1. 委託者：駿德企業股份有限公司 831119 高雄市大寮區仁愛路 279 巷 101 號
2. 取樣者：駿德企業股份有限公司 831119 高雄市大寮區仁愛路 279 巷 101 號
3. 委託事項：

委託事項	測試項目	試驗說明
CNS 14645 B 2811 (2002 年版)	氣密試驗	氣壓 6.1 kgf/cm ² , 持續 5 秒
	耐壓試驗	水壓 25 kgf/cm ² , 持續 2 分鐘
	負壓試驗	減壓至絕對壓力 40mmHg, 持續 2 分鐘
	水壓試驗	水壓 25 kgf/cm ² , 持續 2 分鐘
	拉伸試驗	封入 0.2MPa (2kgf/cm ²) 氣壓，拉伸至發生洩漏為止

4. 樣品來源：駿德企業股份有限公司 831119 高雄市大寮區仁愛路 279 巷 101 號
5. 測試件名稱：

樣品名稱	產品尺寸
SUS 304 配管用不鏽鋼雙壓著接頭 No.1, No.2, No.3, No.4, No.5	13 mm、20 mm、25 mm

6. 本測試所有過程均在金屬工業研究發展中心測試實驗室內，由相關測試人員完成。



7.測試結果：

7.1 氣密試驗：

測試件耐氣壓 6.1 kgf/cm^2 ，放入水中，持續 5 秒鐘。

7.1.1 測試要求：

測試過程中測試件不得有任何洩漏情形產生。

7.1.2 實際測試結果：

樣品編號	實際測試條件	測試結果	判定
No.1(13mm)	氣壓 6.2 kgf/cm^2 ，5 秒鐘	無洩漏	Passed
No.1(20mm)	氣壓 6.18 kgf/cm^2 ，5 秒鐘	無洩漏	Passed
No.1(25mm)	氣壓 6.15 kgf/cm^2 ，5 秒鐘	無洩漏	Passed

7.2 耐壓試驗：

測試件耐水壓 25 kgf/cm^2 持續 2 分鐘。

7.2.1 測試要求：

測試過程中測試件不得有任何洩漏情形產生。

7.2.2 實際測試結果：

樣品編號	實際測試條件	測試結果	判定
No.2(13mm)	水壓 25.7 kgf/cm^2 ，2 分鐘	無洩漏	Passed
No.2(20mm)	水壓 25.2 kgf/cm^2 ，2 分鐘	無洩漏	Passed
No.2(25mm)	水壓 25.6 kgf/cm^2 ，2 分鐘	無洩漏	Passed

7.3 負壓試驗：

將測試件之內部壓力減壓至絕對壓力 40mmHg ，持續 2 分鐘。

7.3.1 測試要求：

測試過程中測試件須保持絕對壓力，不得有任何洩漏情形產生



7.3.2 實際測試結果：

樣品編號	實際測試條件	測試結果	判定
No.5(13mm)	絕對壓力 29.7 mmHg , 2 分鐘	無洩漏	Passed
No.5(20mm)	絕對壓力 29 mmHg , 2 分鐘	無洩漏	Passed
No.5(25mm)	絕對壓力 29 mmHg , 2 分鐘	無洩漏	Passed

7.4 水壓試驗：

測試件施以水壓 25kgf/ cm²，持續 2 分鐘。

7.4.1 測試要求：

測試過程中測試件不得有任何洩漏情形產生。

7.4.2 實際測試結果：

樣品編號	實際測試條件	測試結果	判定
No.4(13mm)	水壓 25.6 kgf/ cm ² , 2 分鐘	無洩漏	Passed
No.4(20mm)	水壓 25.2 kgf/ cm ² , 2 分鐘	無洩漏	Passed
No.4(25mm)	水壓 25.4 kgf/ cm ² , 2 分鐘	無洩漏	Passed

7.5 拉伸試驗：

將測試件接合在接頭之兩端，封入 0.2MPa (2kgf/cm²)氣壓，拉伸至發生洩漏為止。

7.5.1 拉伸速率：

2 mm / min。

7.5.2 使用設備：

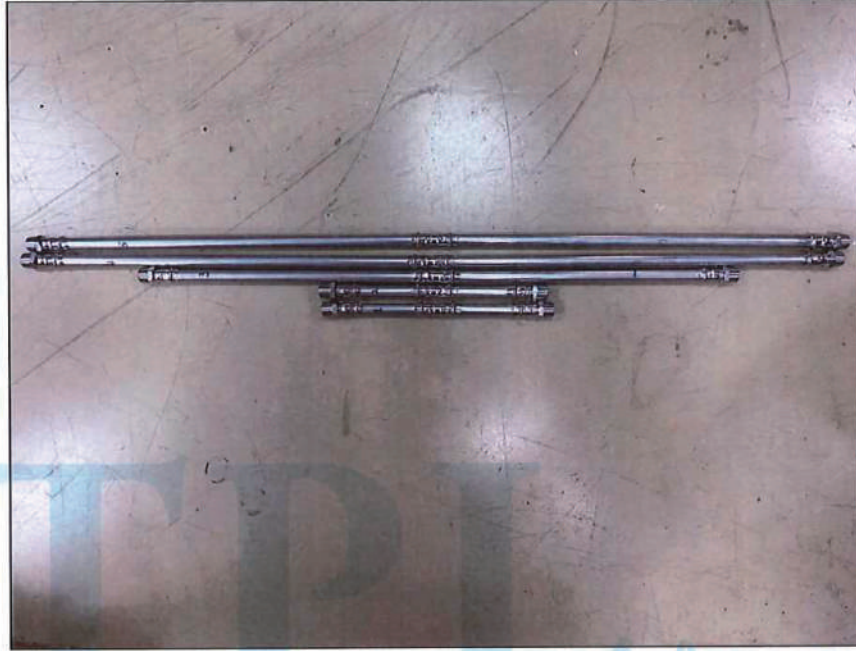
NO.TG0103 拉伸試驗機，氣壓機。

7.5.3 實際測試結果：

樣品編號	標稱管徑 SU	拔出阻力 kgf	
		測試值	規範值



No.3	13mm	310	≥ 100
No.3	20mm	473	≥ 190
No.3	25mm	784	≥ 320



13mm 測試樣品照片 (No1~No5)



20mm 測試樣品照片 (No1~No5)





公司沿革

本公司成立於1973年，初期以生產灰鐵、可鍛鑄鐵管件及另件為主，1980年代在追求提高產值及降低污染的觀念下，開發球墨鑄鐵溝槽式管件，該產品在歐美先進國家已使用多年，當時在台灣市場尚屬陌生。1985年底，UL認證機構在台北市設立聯絡處，當時本公司已開發多項產品，時機已趨成熟，遂著手申請UL及FM之認證。1986年4月，"DUCCO"大可牌成為台灣第一家取得UL、FM的國際認證的溝槽管件廠商，1998年並獲得ISO 9001之品質管理認證，在國際機構的肯定下，使用本公司產品，就如同你的決策買了保險。

本公司三十年來對於新產品之開發及嚴控品管不於遺力，除外銷世界多國外，在台灣市場，亦享有良好之信譽，如台北市政大樓、台鐵地下化、高雄東帝士85樓、太平洋SOGO、中正機場地下停車場及義大世界購物廣場等建物，均在使用後，成效良好、頗獲好評。

20年前本公司開始投入不鏽鋼溝槽式管件的開發及生產並取得了澳洲 WATERMARK 跟 UL WATER飲用水認證.目前已經在本地及歐美澳洲等地開始銷售.由於不鏽鋼抗腐蝕跟不生鏽的特性,除了一般的排水系統及飲用水系統外,也被應用在海水淡化及汙水處理的設備上面.也提供了客戶更好的選擇.

及至21世紀初，經多年的拓產，已取得250種以上產品之國際認證，DUCCO大可牌產品廣泛使用於消防，冷熱給水、排水、污水處理、礦坑、隧道等多種用途，國內外客戶反應頗佳，我們不會因此而自滿，希望舊雨新知多予指教，我們將在服務及產品的品質上再接再勵更上層樓，不負眾望。



證 書



茲證明下列公司

駿德企業股份有限公司

高雄市大寮區仁愛路 279 巷 101 號

已實施及維持品質管理系統

範圍:

設計及生產球墨鑄鐵及不鏽鋼材質的溝槽式機械接頭(帶密封圈)及溝槽式管件。

經過書面報告審核，證明管理系統滿足下列標準之要求

ISO 9001 : 2015

證書註冊號碼	20001112 QM15
證書變更日期	2021-08-24
批准日期	2021-09-05
有效期至	2024-09-04



DQS Inc.

Brad McGuire
總經理

註: 以上中文譯本只供參考



商工登記公示資料查詢服務

公司基本資料

統一編號	04763325
公司狀況	核准設立
公司名稱	駿德企業股份有限公司 (廠商英文名稱：GENTLER INDUSTRIAL CO., LTD.)
章程所訂外文公司名稱	
資本總額(元)	20,000,000
實收資本額(元)	20,000,000
代表人姓名	黃立緯
公司所在地	臺北市南港區忠孝東路5段986號
登記機關	臺北市政府
核准設立日期	062年08月16日
最後核准變更日期	105年03月24日
所營事業資料	紡織品橡塑膠製品金屬製品機械及其零件工具等買賣 電工器材運動器材廚房用具鑄造原料化工原料(無毒性)管子接頭之買賣

DUCCO雙壓接管件產品材質

適用管材：CNS 13392/ JIS G3448

外徑：15.88~60.5mm

厚度：0.8~1.5mm

膠圈：符合CNS 10774 要求之O形密封圈材質

適用溫度：80°C以下

水壓測試：25Kgs

不鏽鋼雙壓接管件施工步驟

<p>1.切管器裁切不銹鋼管</p> <p>不銹鋼管子裁切時需要使用不銹鋼裁切管器，裁切時要平整手握緊管子並將切管器旋轉執行。</p>	 
<p>2.清除裁切管件毛邊</p> <p>裁切管件產生的毛邊，需使用毛邊去除器或砂紙清除，以避免破壞O型密封膠圈。</p>	 
<p>3.檢查O型密封膠圈</p> <p>檢查壓接管件O型密封膠圈位置是否正確，是否緊貼於壓接管件凹槽處。</p>	 
<p>4.壓接管套入不銹鋼管子於銜接處畫條線</p> <p>將所需壓接管件套入不銹鋼管子，並於銜接處畫條線，以確定不銹鋼管子與壓接管的長度。</p>	 
<p>5.確認不銹鋼管子尺寸相對應的壓接夾具</p> <p>確認不銹鋼管子尺寸相對應壓接夾具，並選擇正確的夾具。</p>	 
<p>6.打開壓接工具安全扣將夾具放置於夾頭內</p> <p>打開壓接工具安全扣，並將壓接夾具放置於壓接工具夾頭內後固定壓接夾具。</p>	 
<p>7. 打開夾頭將管件接頭放置於壓接夾具中</p> <p>打開夾頭將管件接頭放置於壓接夾具中，並確認壓接夾具完整放置於壓接密封膠圈凸緣處。</p>	 
<p>8.啟動壓接工具按鈕完成管件壓接作業</p> <p>啟動壓接工具按鈕執行管件壓接加壓操作作業，操作時不可以任意移動，加壓時聽到咯聲音，即完成壓接作業。</p>	 

