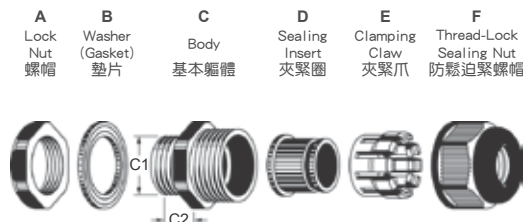


## 210-2010 電纜固定頭 (A型) Cable Glands (A-Type)

PATENTED  
專利品


G (PF)



- 螺牙規格：G (PF) 牙，符合 ISO 與 JIS 平行螺紋管牙規範。(Parallel Threads for Pipes - ISO 228-1 & JIS B 0202)
- 產品材質：A.C.E.F 部份採用 UL 認可之非鹵素 (Halogen-Free) 尼龍 PA66 製成 (防火等級 UL 94V-2)。(UL 94V-0 材質可接受訂製) B 及 D 部份採用標準 EPDM 戶外耐候橡膠，客戶亦可指定選擇 NBR 機械耐油橡膠。(其他用途橡膠可接受訂製)
- 防水等級：IP68 -5 bar.
- 工作溫度：-40°C 至 105°C (-40°F 至 221°F)；短時間可達 160°C (320°F)。
- 產品特性：精密美觀的外型設計，以及特殊 A 型設計的夾緊圈與夾緊爪，配合能維持高扭力的防鬆迫緊螺帽機構，其電線固定抗拉力特強，氣密性完美，並可持續性沉水 50 公尺。本產品全數通過抗 UV 耐候實驗且防水與抗拉功能不變，並可耐弱酸強鹼、耐化學物質與一般溶劑等抗腐蝕特性。全方位的產品尺寸能廣泛地應用於機器、自動控制、電氣、供電、網路、連接器、電信或通訊、LED 照明、監視器、太陽能配線、音響視聽、數位顯示、交通號誌、偵測與測量儀器等各式設備的進出線或連接器的防護領域上，提供密封防水與固定抗拉的最佳技術與良器。

\* 本公司可接單訂作各種尺寸與形狀的單孔或多孔夾緊圈，包括不同大小的電線外徑可以整合在一個固定頭上，並得到防塵防水的效果。  
\* 依不同的需求，本產品亦可將夾緊圈內的個別穿線孔作為預留孔備用，請搭配本目錄第 230-2510 / 20 類的塞棒產品使用。

單位：mm

夾緊圈 形狀 Seal Holes	螺牙規格 Thread	編號 Cat. No.			適用電纜 Cable Range φ	螺紋外徑 Thread O. D. C1	機板口徑 Panel Mounting Hole	螺紋長度 Thread Length C2	扳手徑 Spanner Size A / F	結構體 最小內徑 Body Min. I.D.	包裝 Std. Pkg. pcs	
		規格 Range Sizes	黑 RAL 9005	淺灰 RAL 7035								銀灰 RAL 7001
A 型 	1/4	FGA13 -03	B	G	SG	3.1 ~ 2	13.157	13.2 ~ 13.4	9	19 / 19	8	50
		FGA13 -05	B	G	SG	5.3 ~ 3	13.157	13.2 ~ 13.4	9	19 / 19	8	50
		FGA13 -08	B	G	SG	7.8 ~ 4.5	13.157	13.2 ~ 13.4	9	19 / 19	8	50
	3/8	FGA17 -06	B	G	SG	7 ~ 4	16.662	16.7 ~ 16.9	10	22 / 22	10.5	50
		FGA17 -10	B	G	SG	10 ~ 6	16.662	16.7 ~ 16.9	10	22 / 22	10.5	50
		FGA21S -06	B	G	SG	7 ~ 4	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 22	10.5	50
	1/2	FGA21L -06	B	G	SG	6.6 ~ 4	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 27	14	50
		FGA21H -06	B	G	SG	6.6 ~ 4	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 27	14	50
		FGA21LL -06	B	G	SG	6.6 ~ 5	20.955	21 ~ 21.2	10	30 / 33	15	50
		FGA21HL -06	B	G	SG	6.6 ~ 5	20.955	21 ~ 21.2	15	30 / 33	15	50
		FGA21M -08	B	G	SG	8.8 ~ 5	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 24	12.5	50
		FGA21S -10	B	G	SG	10 ~ 6	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 22	10.5	50
		FGA21L -10	B	G	SG	11 ~ 7	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 27	14	50
		FGA21H -10	B	G	SG	11 ~ 7	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 27	14	50
		FGA21LL -10	B	G	SG	10.5 ~ 6	20.955	21 ~ 21.2	10	30 / 33	15	50
		FGA21HL -10	B	G	SG	10.5 ~ 6	20.955	21 ~ 21.2	15	30 / 33	15	50
		FGA21M -11	B	G	SG	12 ~ 7	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 24	12.5	50
		FGA21L -14	B	G	SG	14 ~ 9	20.955	21 ~ 21.2	10	27 / 27	14	50
		FGA21H -14	B	G	SG	14 ~ 9	20.955	21 ~ 21.2	15	27 / 27	14	50
		FGA21LL -14	B	G	SG	14.7 ~ 9	20.955	21 ~ 21.2	10	30 / 33	15	50
		FGA21HL -14	B	G	SG	14.7 ~ 9	20.955	21 ~ 21.2	15	30 / 33	15	50
	3/4	FGA26S -06	B	G	SG	6.6 ~ 4	26.441	26.5 ~ 26.8	12	33 / 27	14	50
		FGA26 -06	B	G	SG	6.6 ~ 5	26.441	26.5 ~ 26.8	12.5	33 / 33	19	50
		FGA26L -06	B	G	SG	6.5 ~ 4.8	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	50
		FGA26S -10	B	G	SG	11 ~ 7	26.441	26.5 ~ 26.8	12	33 / 27	14	50
		FGA26 -10	B	G	SG	10.5 ~ 6	26.441	26.5 ~ 26.8	12.5	33 / 33	19	50
		FGA26L -10	B	G	SG	10.4 ~ 7.5	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	50
		FGA26S -14	B	G	SG	14 ~ 9	26.441	26.5 ~ 26.8	12	33 / 27	14	50
		FGA26 -14	B	G	SG	14.7 ~ 9	26.441	26.5 ~ 26.8	12.5	33 / 33	19	50
		FGA26L -14	B	G	SG	14.7 ~ 10.5	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	50
		FGA26 -16	B	G	SG	16 ~ 12	26.441	26.5 ~ 26.8	12.5	33 / 33	19	50
		FGA26L -16	B	G	SG	16 ~ 12	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	50
		FGA26 -18	B	G	SG	18 ~ 14	26.441	26.5 ~ 26.8	12.5	33 / 33	19	50
	1	FGA26L -19	B	G	SG	19.5 ~ 14.5	26.441	26.5 ~ 26.8	15	33 / 39	20	50
		FGA33S -06	B	G	SG	6.6 ~ 5	33.249	33.3 ~ 33.6	12	42 / 33	19	10
		FGA33 -06	B	G	SG	6.8 ~ 5	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 42	25	10
FGA33S -10		B	G	SG	10.5 ~ 6	33.249	33.3 ~ 33.6	12	42 / 33	19	10	
FGA33S -14		B	G	SG	14.7 ~ 9	33.249	33.3 ~ 33.6	12	42 / 33	19	10	
FGA33S -16		B	G	SG	16 ~ 12	33.249	33.3 ~ 33.6	12	42 / 33	19	10	
FGA33S -18		B	G	SG	18 ~ 14	33.249	33.3 ~ 33.6	12	42 / 33	19	10	
FGA33 -22		B	G	SG	22 ~ 16	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 42	25	10	
FGA33 -25		B	G	SG	25 ~ 18	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 42	25	10	
1 1/4	FGA33L -27	B	G	SG	27 ~ 22	33.249	33.3 ~ 33.6	15	42 / 45	27	10	
	FGA42 -25	B	G	SG	25 ~ 21	41.91	42 ~ 42.3	15	53 / 52	32	10	
	FGA42 -30	B	G	SG	30 ~ 24	41.91	42 ~ 42.3	15	53 / 52	32	10	
1 1/2	FGA48 -32	B	G	SG	32 ~ 26	47.803	48 ~ 48.4	20	57 / 62	41	10	
	FGA48 -39	B	G	SG	41 ~ 31	47.803	48 ~ 48.4	20	57 / 62	41	10	
2	FGA60 -46	B	G	SG	46 ~ 40	59.614	60 ~ 60.4	20	70 / 76	51	10	
	FGA60 -49	B	G	SG	51 ~ 44	59.614	60 ~ 60.4	20	70 / 76	51	10	
3	FGA88 -68	B	G	SG	68 ~ 58	87.884	88 ~ 89	25	110 / 110	78	2	
	FGA88 -77	B	G	SG	77 ~ 66	87.884	88 ~ 89	25	110 / 110	78	2	